DOCUMENT RESUME

ED 053 225 UD 007 827

TITLE Supplemental Appendix to the Survey on Equality of

Educational Opportunity. Section 9.10/Correlation

Tables.

INSTITUTION National Center for Educational Statistics

(DHEW/OE), Washington, D.C.

SPONS AGENCY Office of Education (DHEW), Washington, D.C.

REPORT NO OE-38001-Suppl

PUB DATE 66
NOTE 555p.

AVAILABLE FROM Superintendent of Documents, Govt. Printing Office,

Washington, D.C. 20402 (FS 5.38:38001-Supplement,

\$3.00)

EDRS PRICE

EDRS Price MF-\$0.65 HC Not Available from EDRS.

Administrator Qualifications, American Indians,
Caucasian Students, *Correlation, *Educational
Opportunities Educational Quality Mexican

Opportunities, Educational Quality, Mexican Americans, Negro Students, Puerto Ricans, School Environment, *Statistical Analysis, *Statistical

Surveys, Student Characteristics, Teacher

Characteristics

IDENTIFIERS Coleman Report, Oriental Americans, *Survey On

Equality Of Educational Opportunity

ABSTRACT

This volume contains the correlation matrices used in the regression analyses reported in Section Three of the Educational Opportunities Report. Correlation matrices are given in each of the five test grades--twelve, nine, six, three, and one--for ten racial and regional groups; in the Total Nation for Mexican Americans, Puerto Ricans, Indian Americans, Oriental Americans, Negroes, and whites, and also for Negroes in the North, Negroes in the South, whites in the North, and whites in the South. Preceding each of the separate grades is a list of the names of the variables appearing in the matrix, and the number which identifies each of the variables used. The variables used are indexes combining several items from questionnaires. These indexes from which the regression variables were selected are described in Section 9.9 of the Report. One hundred and three variables were constructed at each grade level (though with some variables missing at lower levels). In the computer printouts reproduced here, these are labeled as Dependent (10 test scores), Student (15 student questionnaire variables), Teacher (20 teacher-aggregate variables), Principal and Superintendent (31 principal and superintendent questionnaire variables), and School environment (21 student-aggregate variables). (Author/JM)



U.S. DEPARTMENT OF HEALTH,
EDUCATION & WELFARE
OFFICE OF EDUCATION
THIS DOCUMENT HAS BEEN REPRODUCED EXACTLY AS RECEIVED FROM
THE PERSON OR ORGANIZATION ORIGINATING IT. POINTS OF VIEW OR OPINIONS STATED DO NOT NECESSARILY
REPRESENT OFFICIAL OFFICE OF EDUCATION POSITION OR POLICY.

OE-380001 (Supplement)

Supplemental Appendix to the Survey on Equality of Educational Opportunity

Section 9.10/Correlation tables

1D 007 82

Office of Education/U.S. Department of Health, Education, and Welfare

A publication of the National Center for Educational Statistics

A.M.Mood, <u>Assistant Commissioner</u>
F.C.Nassetta, <u>Deputy Assistant</u>
<u>Commissioner</u>

Superintendent of Documents Catalog No. FS 5.38:38001 - Supplement

U.S. GOVERNMENT PRINTING OFFICE WASHINGTON: 1966

For sale by the Superintendent of Documents,
U. S. Government Printing Office, Washington, D.C. 20402
Price \$ 3.00



Introduction

9.10 Correlation tables. -- This volume contains the correlation matrices used in the regression analyses reported in section 3 of the Educational Opportunities report. Correlation matrices are given in each of the five test grades (12, 9, 6, 3 and 1) for ten racial and regional groups: in the Total Nation for Mexican Americans, Puerto Ricans, Indian Americans, Oriental Americans, Negroes and whites, and also for Negroes in the North Negroes in the South.

Preceding each of the separate grades is a list of the names of the variables appearing in the matrix and the number which identifies each of the variables used. The variables used are indexes combining several items from questionnaires. These indexes from which the regression variables were selected are described in section 9.9 of the report, a part of which is repeated here.

The variables used in the regression analysis consist, in some cases, of indexes constructed of several items. In construction of these indexes, each item was standardized to a mean of zero and equal standard deviation. Non-response on an item was counted as zero, equivalent to giving non-responses a population mean in constructing the index. Equal standard deviations meant that each item was weighted equally.

One hundred three variables were constructed at each grade level (though with some variables missing at lower levels). In the computer print-outs appended, these are labeled as

Dependent (10 test scores)

Student (15 student questionnaire variables)

Teacher (20 teacher-aggregate variables)

Principal + Supt. (31 principal and supt. questionnaire variables) School environment (21 student-aggregate variables)

The construction of variables from questionnaire items is given below. The item numbers from the questionnaire at each grade level are listed below or beside the variable name. In one case an item was given double weight in a variable. Where this is the case, the item number appears twice.

Variable	Depen-		Gra	de (= 0	miss	ing)
Number	<u>dent</u>	Variable Name	12	9	6	3	1
						:*···	
1	1	Non-verbal score	X	X	X	X	X
2	2	Gen. Inf. test 1	X	X	0	0	0
√ 3	3	Gen. Inf. test 2	X	X	0	` 0	0
4	4	Gen. Inf. test 3	X	X	0	0	0
5	5	Gen. Inf. test 4	X	X	0	0	0
6	6	Gen. Inf. test 5	X	X	0	0	0
7	7	Gen. Inf. Total	X	X	0	0	0
8	8	Verbal score	X	X	X	X	Х
9	9	Reading Comp	X	X	X	X	0
10	10	Math. Ach.	X	X	X	X	0



Variable Number	Stu- dent	Variable Name	Grad 12	e (0 9	= m 6	issiı 3	ng) 1
11	1	Reading Material in home (12,9:q.35,36,39,41,42) (6:q.23.24,27) (3:q.19,20,23) (1:q.22,23,26)	X	X	X ·	X	X
12	2	Items in home (12,9:q.31,32,33,34,37,38) (6:q.19,20,21,22,25,26) (3:q.15,16,17,18,21,22) (1:q.18,19,20,21,24,25)	X	x	x	X	x
13	3	Parents' education (12,9:q.19,20) (6,1:q.11,14)	X	x	x	0	X
14	4	Siblings (positive = few) (12,9:q.10)(6,1:q.8)(3:q.7)	X	X	X	X	X
15	5	Parents' Educational Desires (12,9:q.27,28,29,24,25) (6:q.41,42)(3:30,31)	x	X	x	x	0
16	6	Parents' interest (12,9:q.26,30)(6:q.18,54)(3:q.11)	X	X	X	X	0
17	7	Structural integrity of home (12,9;q.16,17)(6,1:q.9,10)(3:q.8,	Х 9)	X	X	X	X
18	8	Changing schools (12:q.47,48)(9:q.46,47) (6:q.30)(3:q.26)	x	X	X	X	0
19	9	Foreign language in home (12,9:q.13,14)(6,1:q.16,17) (3:q.12,13)	x´	X	X	X	X
20	10	Urbanism of Background (12,9) or migration (6,1) (12,9:q.6.6.21) (6,1:q.3,13)	X	X	X	0	X.
21	7.1	Control of environment (12:q.102,103,110) (9:q.93,94,103) (6:q.38)	x	X	x	0	0

ERIC

Full Text Provided by ERIC

Variable Number	Stu- dent	Variable Name	Grade 12	e (0 9	= r 6	m issi n 3	ng) 1
22	12	Self concept (12:q.91,108,109) (9:q.88,99,100) (6:q.37,40) (3:q.29)	X	X	x	х	0
23	13	Interest in school and reading (12:q.57,59,60,63) (9:q.54,56,57,60) (6:q.28,36,51) (3:q.24)	X	X	X	X	0
24	14	Homework (12,9,6) Head Start (1) (12:q.61)(9:q.58) (6:q.32)(1:q.29)	X	X ·	X	0	X
25	15	Pre-school (12,6:q.45,46) (9:q.44,45) (3:q.34,35) (1:q.27,28)	X	X	X	X	X
	School Environ- ment						
26	1	Number of X grade students	X	λ	X	X	X
27	2	Non-verbal mean score	X	X	X	0	0
28	3	Verbal mean score	X	X	X	0	0
29	4	Proportion Negro in grade	X	X	X	X	0
30	.5	Proportion white in grade	X	X	X X	X X	0
31	6	Proportion Mex Am in grade	X X	X X	X	X	0
32	7	Proportion P.R. in grade Proportion Indian in grade	X	X	X	X.	Ö
33 34	8	Proportion Oriental in grade	X.	X	X	X	0
34 35	10	Proportion Other in grade	X	X	X	Х	0
36	11	Average white in class last yr.	X	X	X	0	0
37	12	Average white through school	X	X	0	0	0
38	13	Prop Definite plans for college	X	X	0	0	0
39	14	Prop Mother attend college	X	X	X	0	X O
40	15	Prop Mother wishes excellence	X	X X	X X	X X	X
41	16	Prop Own encyclopedia	X X	X	0	0	0
42	17	Prop college prep curric. Prop read over 16 books	X	X	Ō	Ö	Ō
43 44	18 19	Prop member debate club	X	X	0	0	0
44 45	20	Av. No. Science courses	X	X	0	0	0
46	21	Av. No. Lang. courses	X	X	0	0	0
47	22	Av. No. Math courses	X	X	0	0	0
48	23	Av. time with counselor	X	X	0	0	0
49	24	Prop. teachers expect to be best	X	X	0	0	0
50	25	Prop. No chance for successful life	X	X X	X 0	0 0	0
51 52	26 27	Prop. Want to be best in class Av. hours homework	X X	X	X	0	0

ERIC Full Flast Provided by ERIC

V

```
Variable
           Teacher
Number
                            · Variable Name
           (Avs.)
              1
                    Perception of student quality (q.33,34,47)
  53
              2
                    Perception of school quality (q.38,44,47)
  54
              3
                    Teachers SES level (q.10)
  55
              4
                    Experience (q.25)
  56
              5
                    Localism (q.3,7,15,25/26)
  57
              6
                    Quality of college attended (q.23)
  58
              7
                    Degree received (q.11)
  59
              8
                    Professionalism (q.48,50)
  60
              9
                    Attitude toward integration (q.46a, 46b, 46d, 46f)
  61
  62
             10
                    Preference for middle class students (q.39,40,43)
  63
             11
                    Preference for white students (q.42)
             12
                    Verbal score
  64
  65
             13
                    Variation in proportion of white students taught (q.45,
                       std.dev.)
  66
             14
                    Sex: Prop. male (q.1)
  67
             15
                    Race: Prop. white (q.5)
  68
             16
                    Type of certification (prop. without q.28)
  69:
             17
                    Average Salary (q.32)
  70
             18
                    Number of Absences (q.27)
  71
             19
                    Attended instit. for disadvantaged (q.31)
  72
             20
                    Attended NSF institute (q.30)
           Principal
             +. ...
            Supt.
  73
              1
                    Pupils per teacher (special measure)
              2
  74
                    Proportion makeshift rooms (special measure)
              3
  75
                    No. of specialized rooms (special measure)
  76
              4
                    Science lab facilities (special measure)
                         (Usable only at 12,9)
  77
              5
                    Volumes per student (special measure)
  78
              6
                    Extra-curricular activities (special measure)
                         (Usable only at 12,9)
  79
              7
                    Separate classes for special students (special
                         measure)
  80
              8
                    Comprehensiveness of curriculum (special measure)
                         (Usable only at 12,9)
              9
  81
                    Correctional and service personnel (special measure)
  82
             10
                  - Student transfers (special measure)
                    Number of types of testing (special measure)
  83
             11
  84
             12
                    Movement between tracks (special measure)
                         (Usable only at 12,9)
 85
             13
                    Accreditation index (q.5,6)
```

Variable Number	Teacher (Avs.)	Variable Name
86	14	Days in session (q.8)
87	15	Age of texts (q.61)
88	16	Part-day attendance (q.21)
89	17	Teacher turnover (q.27)
90	18	Guidance Counselors (q.35) (Usable only at 12,9)
91	19	Attendance (q.42)
92	20	College attendance (q.49) (Usable only at 12,9)
93	21	Teachers college for principal (q.55)
94	22	Salary (q.71)
95	23	School location (q.72) (urban high, rural low)
96	24	Length of academic day (q.76)
97	25	Tracking (q.81)(Usable only at 12,9)
98	26	Accelerated curriculum (q.86)(high = absence of accel. c.)
99	27	Promotion of slow learners (q.89)
100	28	Attitude toward integration (q.95,96)
101	29	Per pupil instructional expenditure (supt. quest.)
102	30	School board elected (supt. quest.)
103	31	Teachers examinations (q.28)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

SET NO.1X

VARIABLE LIST

NON-VERBAL SCORE	•	=	SIBLINGS	œ	FOREIGN LANGUAGE IN HOME PRE-SCHOOL	NUMBER OF 12TH GRADE STUDENTS	ENCYCLOPEDIA	TEACHERS SES LEVEL	EXPERIENCE	.		EIVED	ENCE FOR	VERBAL ABILITY SCORE	KACE	SALARY	TEAC	COTENT LAR FACILITIES	/STU	EXTRA-CHRRICH AR ACTIVITIES	S	Z	TRACKS	SESSION	TEACHER TURNOVER	GUIDANCE CONSELORS	ATTENDANCE			LENGTH OF ACADEMIC DAY			PROMULION OF SLOW LEARNERS	DICATION	URBANISM OF BACKGROUND	;	READING COMP.	MATH ACH.	PARENTS EDUCATIONAL DESIRES	PARENTS INTEREST			ION	ENVIR	NON-VERBAL MEAN SCORE
~ 0	0 -	٦ ،	1 4	7	٠ د ت	} -	16	m	4	'n	٠o	_	10	17	2	17	-	4 4	יט י	٠.	00	10	12	14	17	18	13	20	23	24	52	97	7.0	, ני) <u>D</u>	14	5	9	Ŋ	9	12	13	ហ	11	7
DEPENDENT	CHICANEN	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	SCH. FNVIR.	ENVIR	ER.	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	EACHER	TEACHER	DRIN + CHPT.						4										PRIN.+ SUPI.	1	STUDENT	STUDENT	DEPENDENT	DEPENDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	SCH. ENVIR.	ш	SCH. ENVIR.
0	• :	12	14	11	19 25	3 6	41	55	26	24	58	29	62	49	0	69	- K	7	77	. 4	80	82	84	86	88	ე 6	91	92	95	96	26	86	2, 5	4 5	200	24	ۍ ا	10	15	16	22	23	30	21	27
п.	7 .	n 4	- ഗ	9	~ ¤	0	10	1	12	13	14	15	16	17	87	10	2.0	22	23	42	22	26	27	28	58	30	31	32	33	34	3	36	- o	ה מ ס	4 0	. 14	4.5	43	77	45	46	47	48	49	20

VARIABLE LIST, CONTINUED

			LAST YEAR					_	
			LAST		OKS			BEST	
נו		춫	AVE WHITE STU CLASS LAST YE		90	s		PECT	Ų.
SCCX SCCX		MENO	さっ		/ER 1	URSE		S EX	DANC
HEAN	LEGE	RS H	TE ST		AD OV) NG CC	URSES	ACHEF	109 H
BAL	ᄗ	E	H	TOTA	P RE	· LAI	100 H	P TE	III -
VER	PRG	AVE	AVE	61	PRC	FOR	HAT	PRO	AVE
m	17	27	11	7	18	21	22	24	23
VIR.	VIR.	/IR.	/IR.	۲,	VIR.	VIR.	VIR.	VIR.	VIR.
Z	Z	E S	ES	NOE	EZ	E	Z	Z	Z
SCH.	SCH.	SCH.	SCH. ENVIR.	DEPE	SCH.	SCH.	SCH.	SCH.	SCH
28	45	52	36	7	43	46	47	64	48
51	52	53	54	55	26	57	85	20	9

•09

MONDEN OF		OBSERVAT IONS=	-865	NUMBER	OF VARIABLES=
NUMBER		HEAN	STD.	DEV.	
J	-	480		.146	
J	2)	ò		~	
J	3	188		1	
J	4)	0.65		2	
VAR (6)	-0-1771		1.0355	
J	. (9	042		7	
_	2	792		8	
J	@	004		0-146	
_	(5	005	N	C	
7	6	783		2	
7	(T	87C		ð	
Ξ	2)	10.7667		~	
_	(A)	182		2	
_	4)	, 133		3	
_	es S	409		7	
_	(9	,074		72	
_	2	799		\sim	
-	8)	850		57	
	6	935		ŝ	
	6	787		~	
		583		0	
VAR (2		665	•	3.203	
	3	053		4-767	
		7 7		210	
VAR 6 2	· 6	1 1		1 10	
		940		4-176	
• •		25.0		7 4	
		7		4	
	3 6	700		u	
, .	7 (יייי היייייייייייייייייייייייייייייייי		1	
· , .	3	720		•	
	7	4		3.416	
···	2)	518		7	
	3	,06E		36	
	(4)	882		2	
		122		6	
		100		ם ו	
	3 6	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜		, ,	
	- ;	9	•		
AK C	- C	171	•	n (
AR C	2)	404		Ž	
AR (. 4	ē	000		7	
AR (168		1.04	
AR C	2)	538		38	
`	<u>9</u>	550		8.44C	
_	4)	333		82	
AR (<u>(5</u>	315		•	
AR C	(9	0.209		27	
7 70 4		200			
, Q V		0.6660		ט בי	
				•	
40 6	6	4141		u	

MEXICAN AMERICANS

8.3385	.148	0.5354	E	*994	0.0420	.558	6096*3	C.C885	C-7757
.857	0.3854	555 °	N	43.3183	0.6544	1.2116	~	0.2693	1.9694
VAR (51)	2	VAR (53)	AR (5	AR (5	R(5	VAR(57)	VAR (58)	VAR (59)	VAR (60)

ERIC

Full Text Provided by ERIC

11

MEXICAN AMERICANS

0.0545
0.0796
0.0135
0.0135
0.0135
0.0136
0.0136
0.0136
0.01237
0.0128
0.0186
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187
0.0187 C. 1014 C. 1014 C. 1356 C. 1356 C. 1938 C. 0264 C. 0264 C. 0278 C. 0232 C. 0233 C. 0233 C. 0234 C. 0233 C. 0234 C. 0234 C. 0234 C. 0234 C. 0238 C. 0234 C. 0234 C. 0234 C. 0234 C. 0322 C. 032 C. 2093 C. 1369 C. 1366 C. 1366 C. 1374 C. 1137 C. 1138 C. 113 6.1671 6.1673 1.0000 1.0000 6.1737 0.5855
1.0000
0.1732
0.1732
0.1732
0.1732
0.1736
0.1736
0.1723
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522
0.0522 1.0000 0.5855 0.1671 0.11671 0

PHASE	
LATION	
CORRE	7
SURVEY,	RECTE
TIES	(CO)
ORTUN	RUN
AL GPF	E XII.
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	GRADE

SET NG.1X

MEXICAN AMERICANS	COR	
AUE, AIII AMERIC	4	

10	0.7662	C.5947	0.6780	C.55C5	6136.3	-6.1052	0.5178	0.2579	-C-3576	6.4922
5	C.2974	0.4354	C*C383	C.C874	6660.0	-C.1557	6.4434	-0.0061	C-2952	6.4968
æ	0.0404	0.0849	C-0264	-0.0761	0.0732	-0.0572	0.1566	-0.0620	5060-0-	0.1655
7	0.0651	-0-1321	-0.6727	-0.0347	0-0148	0.0884	-0-1484	6010-0	0.1779	-0-0661
ę	0.0354	-0.0313	-0.0216	0.1202	0.1076	0.0336	0.000	0.0059	-0.0704	-0.0534
'n	0.1868	0.0949	-0.0321	0.1859	C. 1507	0.0075	0.0531	C-0402	-C.0817	0.0047
4	0.1887	C.1228	-0.0205	C-1675	C-1636	~0.0550	0.0827	-C.0123	-0.1650	0.1553
m	0.1548	C. 1033	-C.0351	0.1059	C-2236	C-0413	C-0717	0-0481	-0.0565	C.C602
7	0.4454	0.3117	0.032	0.3564	0.7742	0.0732	0.2428	C-1727	-C.2862	0.1630
$\mathbf{H}^{\hat{\mathcal{S}}}$	0.4009	0.2493	-0.0258	0.3527	0.5559	C. 6284	0,1818	0.1647	-6.2983	0.1465
٠				_	_	_	_		٠	_
	51	52	53	54	55	26	27	58)	56	09
	VAR (VAR (VAR	VAR (VAR (VAR (VAR (VAR	VAR (VAR

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

20	3 -C.0565 1 -0.1027	ပ .	' 	•	•			•	•		•			•	•					•	• •	4 40	'n		י ני		•	•	•	•	'	'		4 (ه د	۰	יי		1 4 0	5	æ	٠ .	٠ ع	F -1.217
51	5 C-169	6 -C.C16	8 C-111	, 	۲	ن د.	J U	٠.	، ت	•	ن د د		ئ د	ڻ د	، گ	-	ċ	ပံ (ہ د	ָ וֹ			0-0-	0.2	J • O -	~ • •	، د		ن ا	ပု	2	-0-	3	-0-002	3 4		470-0-	570-0-	64	C. C44	-C-C79	C 7 1	C. C35	C.218
18	C-380	0-045	G-134	0.07	C-15	'	0-20	0.55	0.30	90-0-	200	گ ا	0		.				۰.	۰.•		3 0-0433	_	' ~:	_				'		-0-241	1 C-145	C-181	C-081	\$0.00 0.00		201.0	671-0-	-0.122	-0.082	-C-164	0.821	0.206	0.784
17.	5 0.2451 5 0.2577	0.10	0.15	90-0	-C-08	C•03	0.14	C-52	C-14	20-0-	64-0	0.21	-0-164	1.000	0.574	C-247	-0,136	-C-161	0-184	0.235	0-191	0-102	520*0	-0-035	0.049	C-176	0.00	0.226	-0-015	-6.027	-0-223	C*063	0.259	0-101	0.149	0.010	0-126	0.048	3 -0.001	-0.03	0-0-	0.45	0.17	0.55
. 16	-0-1	0		Ö	3.0-	0.0	-0-	-0-4	-0-2	0		0-0	1.0	-0-1	0	-0	٠ ر		ָ ו	ָר כּ	, 0	0-1068	٩	0	7	י ו		1 1	, 0	1	0.1	0-0-	0-224	-0.183	00.01	0.010	-0-676	90-0-	560-0-	£60°0	0.072	-0.531	-0.682	475
15		0 0	ָ ט ט	0-0-	-C.1	0.1	O	0.0	٠. ن	0.444.0	3 4	1.0	0-0-	o ·		င် (، ٽ	'	. c	ے د ا	ď	. 0	ပုံ	0	o ·	Ç	Šc	o c	þ	o	9	ġ	0.50	0.02	ה כ ס		-0-0-	00.0	-0-004	0.057	-0.033	-0-055	0.053	. 14
14	0.285	0	5 0	-0.001	-0-1	0	ŏ	o (، ن	o c	š ,-	Ö	0	ŏ	o (Š (۰ ت	j c	Šc	ے د	ن د	ö	ŗ	ပံ	ن . ا	.	Ċ	Š	Ö	ė	ပုံ	ပုံ	o i	ပ်ံင	ָי ו		Ö	0	-0.0777	ö	-0-111	0° 30	0.135	0.42
13	0.0798 0.0590	0	. c	þ	ပုံ	ပံ	o O	.	ပံဖ	ှံ -		ď	•		o o	် ဂ	ှ	.	֖֧֧֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓			ð	ċ	o I	ဝ	.	.	3 0	Ö	0	ပုံ	ပံ	.	ပ်င	י		ġ	0	0	0	Ö	0	o	ပီ
12	0.0097 -0.0159	9	5 6	0	°	۰	، ت	ပုံ ပ	ပ္ .	- C	d	o	త	ن ا	ပုံ c	5 0	, c	0	o	Ÿ	o	ပုံ	5 C	ے ڈ ا		1	Ö	ပ	ပုံ	ပီး		.	1	9	o	Ö	ď	ပ်	o'	ပုံ	ö
11	.096	•012	0.083	\circ	.087	000	•027	• 288 8	1.000	25.0	123	.038	.219	. 149	305	0.000	0.155	180	0.40	490	165	.146	.123	• 086	.144	70.0	412	2110	C. 104	•064	•11¢	• 102	0.083	010	0.022	411	039	-015	078	.053	•073	-236	• 125	.284
	11 23	ลิจ	Ť û	9	2	8	6	10)	(11	12)	14)	15)	16)	17)	18)	120	07	(17	22)	243	25)	.26)	27)	28)	29)	36	7 (33)	34)	35)	36)	37)	38)	900	61	42)	43)	(75	.45)	.46]	41	48)	49)	. 50
	VAR (VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAK :	VAK	VAN	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	2007	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAK	VAR	VAP	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR

26	-0-1983	C-0032	0.0684	-C-2447	-0-1145	-0.0378	C-17C4	-C-1259	C-1541	0-1C57
19	C-1309	C.2217	-C-C312	-6.0335	0.0885	-0-1977	0-2460	-C.2337	-C.3287	C-5522
18	0.7369	6.3232	-C-2240	C-8723	0.3436	-0.0453	0.1879	6-1732	-0.6769	0.2526
17	0.5361	0.2669	-0.0558	0.4961	0.2627	-0.0121	C-15C7	C-1045	-0.4248	0.1538
16	-0.5859	-0.4816	-0.1061	-0.5178	-0-1659	-0.1557	-0.3334	-0.3701	0.2613	-0.1127
15	0.1725	0.3429	0.1729	-0.0018	0.0869	-0.0594	0.3023	-0.0983	-0.1551	0.3804
14	0.3568	0.2226	-0.1310	0.3656	0.1661	-0.2378	0.1134	-0.1030	-0.4362	6-3409
13	0.0894	0.0292	-0.1625	-C.0203	0.0350	0.1809	0.0307	-0.0754	-0.1954	C.2378
12	-0.1101	0.0741	0.0659	-0-1536	-0.0272	-0.1452	-0.0119	-0.1165	C.0037	C. 1038
11	0.3298	0.2471	C-1604	0.2619	0.1014	-0.0521	0.1410	0.0241	-0-1531	0.2661
	51)	52.)	531	543	551	26)	571	58}	291	(09
								VAR		
	>	>	Š	>	>	Š	š	>	>	>

4/22/66 PAGE 9

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

36	C.1153 0.1324 0.0032 0.0665	C. CC66 -C. 11C6 -O. 1846 C. 2031	0.3529 0.0771 0.3021 0.4565	0.6189 -0.0175 0.1764 0.1650 0.2627	0.1491 0.3041 -0.2400 0.5366 0.3755 0.4260	0.0435 0.2485 -0.2008 1.0000 -0.143 0.1431 0.6521 -0.0158	-0.2763 -0.2141 -0.2141 -0.4831 -0.0443 -0.0761 -0.6491 -0.6491 -0.6491 -0.6491 -0.6491 -0.6491 -0.6491
52	-0.0035 C.0103 -0.0622 0.0015	-0.6424 0.0136 -0.0034 -0.0166	-0.100 -0.0229 -0.2349 -0.2233	136 003 049 080 050	9 4 9 4 C 9 4 C 9 C 9 C 9 C 9 C 9 C 9 C		0.1432 0.0657 0.0148 -C.0574 -0.0217 0.0157 0.0157 0.0157 0.0157 0.0165 0.0165
28	016 014 029 036	0 - 0 0 -	108 086 184 163	0.0774 0.0836 -0.0352 -0.0215 0.2927	C. 1245 C. 1245 C. 1488 O. 0550 O. 0355	-0.1448 1.0000 -0.0185 0.2264 -0.2005 0.0335	0.0032 0.0614 0.2549 0.1144 0.0948 -0.0647 -0.0647 0.0118 0.0261 -0.0647 0.0261 -0.0647 0.0261 0.0261
27	001 103 073	0.0234 0.0174 0.0468 0.0031	-0.0420 -0.0420 -0.0914 -0.0717	-0.0799 -0.0665 c.0797 0.0230 -C.1126	0.1765 0.1088 -0.1926 0.1273 0.2146 0.1326	1.0000 -0.11448 -0.11448 0.0928 0.0320 -0.11804 -0.0124	-0.0249 0.0289 0.1969 0.0399 0.0367 0.0367 0.0457 0.0368 0.0368 0.0368 0.0368 0.0368 0.0368
56	_ 0 N N − 1	-0.0136 -0.0508 -0.0972 0.1272	0.0693 0.1466 0.0410 0.3637 0.2110	0.1993 0.1068 0.1028 0.0433 0.3058	0.2528 0.0057 -0.1312 0.1514 0.2505 1.0000	0.1326 0.6337 0.6337 0.0444 0.4280 -0.0651 0.2096	-0.0021 0.0022 0.0022 0.1867 0.0176 -0.0176 -0.0054 0.0094 0.0094 -0.0167 -0.0167
25	C.0692 0.0918 0.0349 0.1020	0.0705 -0.0300 0.0290 0.0228	0.2002 0.2002 0.1651 0.0930 0.2680 6.2051	0.2561 -0.0756 0.1917 0.1371 -0.2251	0.1670 -0.2528 0.2850 1.0000		-C.2209 -0.1976 -0.0326 -0.0525 -0.0652 -0.0618 -0.0618 -0.0622 -0.0524 -0.0524 -0.0524 -0.0529
24	119 173 122 161	0.0646 -0.0645 -0.0311 0.0978	0.4774 0.4774 0.0645 -0.0296 0.0878	0.2516 -0.1811 C.2354 C.1106 0.2876	-0.0966 0.4482 0.0135 1.0000 0.1914	0.0590 0.0590 0.0516 0.5366 0.2989 0.4625 0.0855	-0.2711 0.0256 0.1123 0.3966 -0.0090 0.0112 0.0008 -0.0047 -0.0047 -0.098 0.2194 0.3439
23	0.0589 0.0036 -0.6262 -0.0100	-0.0149 0.0245 -0.1550 -0.0425	0.0434 0.0675 -0.1648 0.0063	-0.1262 0.0078 0.1433 0.1044 -0.0880 -C.1181	0.2726 0.1580 1.0000 0.0135 -0.1312	-C. 1926 -C. 1488 -C. 1488 -C. 1362 -C. 1286 -C. 1949 -C. 1949	-0.0114 0.0099 0.0099 0.0082 -0.0539 0.0539 0.0539 -0.0531 -0.0531 0.0162
22	0.1046 0.1412 0.0233 0.0274	-0.0238 -0.0303 -0.0624 0.0069	0.1746 0.1746 0.0183 0.0119 -0.1108	0.2103 -0.1592 0.1846 0.1535 0.2292	0.2161 1.0000 0.1580 0.4482 0.1670 0.0057	0.1088 0.1245 0.06769 0.2740 0.2740 0.1367	-0.0935 -0.3651 -0.0016 0.2174 0.0242 0.1206 0.0916 -0.0642 -0.0034 -0.0439 0.1318
21	-0.1094 -0.1152 -0.0151 -0.0651	-0.0325 -0.0047 0.0684 0.0190	-0.2459 -0.1802 0.1796 0.1071 -0.1094	-0.0460 0.1457 -0.1619 -0.1523 0.0027 0.0027	1.0000 -0.2161 -0.2726 -0.0966 0.0689 0.2528	0.1726 0.1726 0.1728 0.1728 0.1728 0.0551 0.0551	0.0160 -0.024 -0.0259 -0.0519 -0.0519 -0.0519 -0.002 -0.002 -0.016 -0.002
		VAR(5) VAR(6) VAR(7) VAR(8)		·	. .		VAR(30) VAR(31) VAR(39) VAR(40) VAR(41) VAR(42) VAR(44) VAR(46) VAR(46) VAR(48) VAR(48)

225-138 O-66-2

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	* RUN IX (CORRECTED)
TUNITIES	SUN 1X (CC
AL OPPOF	GRADE XII,
EDUCAT I ON	GRADE

Ĭ	
TION	
ORRELA	
URVEY C	GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)
ITIES S	1X (COR
PORTUN	RCN
36 T	XII
TIONA	GRADE
EDUCA	

MEXICAN !	MEXICAN AMERICANS		•							
	21	22	23	24	25	26	27	28	52	36
		0.2461	0.0544	0.3565	0.2475	-0-0400	0.0817	-0-0149	5000*0	0.2342
	_	0.2183	0.0020	C-4177	0.2553	-0.0247	0.1351	-0.0160	-0.0757	0.4018
		0,0803	0.1191	-0.0182	-0.0749	-0.1407	-0.0518	-C-1977	-0.1557	-C-1151
		0.1519	C-1012	0.1114	0.1648	-0-1731	0.0201	-0.1254	0.0625	-C.0163
	_	6690-0	0.0161	0.1059	0.0668	-0.0120	0.0377	0.0678	0.0532	0.0643
VAR(56)	0.1360	-C-0491	-0.2283	0.0859	0.1597	0.0734	0.2956	-6.2189	C.C046	C.0153
	•	0.2493	0.0762	0.4393	0.0003	0.0085	0.0881	-0.0585	-0-1130	0.3441
		0.2599	0,0760	0.1527	-0.0180	-0.2513	0.0361	-C.0811	-C-1168	-0.0659
	_	-0.1853	-0.0193	-0.1655	-0.2533	-0.0143	-0.0601	-0-0254	-0.0154	-6.2494
_		0.0524	-0-0863	0.3837	0.2938	0.1795	-0-0413	0.3157	0.0544	C.4853

H

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

MEXICAN AMERICANS

C.1073
C.1374
C.1377
C.1377
C.1376
C.3377
C.2583
C.2583
C.2581
C.2581 C. 22C3
C. 23C3
C. 23C3
C. 23C3
C. 23C3
C. 23C3
C. 25C3
C. 25C 0.1614 0.0931 0.0931 0.0935 0.0045 0.1723 0.1724 0.0972 0.126 0.126 0.2249 0.2259 0.2269 0.0546 0.0234 0.00234 -0.1399
-0.1213
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0569
-0.0570
-0.0570
-0.0570
-0.0570
-0.0570
-0.0570
-0.0570 -0.0162 -0.0268 -0.0268 -0.0189 -0.0189 -0.0183 -0.0692 -0.0692 -0.0693 -0.0693 -0.0184 -0.0168 -0.016 0.0326
-0.0326
-0.01186
-0.01186
-0.01188
-0.0110
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188
-0.01188 0.1214 0.1254 0.0968 0.0968 0.0968 0.01263 0.2241 0.0399 0.1528 0.0771 0.0771 0.0771 0.0771 0.2282 0. 0.0563
0.0583
0.0583
0.0583
0.0583
0.0583
0.0584
0.05584
0.0584
0.0584
0.0584
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884
0.05884 VARE

ERIC

7 0

RELATION PHASE	
S SURVEY, COR	CORRECTED)
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION F	GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)
EDUCATIONAL	GRADE X

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

EUULA	GRADE)	EDUSALIONAL UPPURIUNILES SURVETICURRELATION FRASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	CORRECTE	D)	UN TOASE		SET NO.1X		٠		•
MEXIC	MEXICAN AMERICANS	RICANS									
		31	32	33	34	35	36	37	38	36	04
VAR	51)	0.2739	C-5607	0.2496	0.0059	-0-0072	-0-3169	0.0750	0.0386	C.2183	6.2054
VAR	52)	0.1652	0.0000	0.3513	-0.0866	-0-1005	-0.3337	-C.C261	6.0538	0.1578	0-2750
VAR	53)	-0-1505	0.4428	0.0363	-0-1104	0.0341	-0-1135	-C-1237	-0.0589	E600°0-	0.0048
VAR	54)	0.3031	0.3568	0.0363	C. 0374	0.0503	-0.2378	0.1158	-0.0573	C. 1036	C-CCC7
VAR	55)	0.1258	0.1308	0.0735	-0.0412	-0.0275	-0.0767	C.0535	C-0803	C-1895	0.0925
VAR	26)	0.0384	-0.0481	-0.0470	0.0261	0.0624	-0.0321	-0.1026	-0.2204	0.0753	-0.0200
VAR	57)	-0.1331	0.5581	0.3817	0.1292	-0.1710	-0.4348	-0.0765	0.1622	0-1774	0.3441
VAR	58)	0.0522	0.3381	0.0543	C. 1844	0.1024	-0-1452	1930-0-	-0.2282	C.C661	C-0915
VAR	26)	-0.3073	-0,2018	-C-1382	-0.0655	0.0351	0.2605	0-0642	-0.2056	-0.0515	-0.1072
VAR ((09	0.2032	0.2817	0.3146	-0.1251	-0.2631	-0.3631	C-C240	0.4246	C-1233	0-2448

4/22/66 PAGE 13

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

56	C.4436 C.4333	0.1320																																									
45	0.3549	0.2727	C-1151	0.2461	6.0275	-6.0067	-6-6029	C-1221	0-1250	0.80.0	0-1358	0.0537	-0-0825	C-1745	0.2069	066200	-c-1402	0.0317	C-C125	8500.0	C.0783	-C-CC22	6-0251	17.0°C	C523-0-	0.0156	C-1C24	0-0366	-C-CC71	-C-0003	066000	C. C352	0-0454	C.C305	C-1163	C-4521	C-2403	C.2351	1632-3	0.0000	0-1461	1.0000	0.1916
. 84	0.3124	C. 1480	0.2065		C. C761	-0.0613	0.1328	C-652C	6.2369	-0-12ee -0-0535	0.3067	-C.0557	-0.5313	0.4542	0-8212	-6-2606	-0.2012	0.1318	0.0677	0.2154	0.1672	-C.1459	0.0327	620-0-0	C-CG77	G-32CC	0.3582	0.0664	0.0119	0.0139	0.1805	-0-0788	C-1962	0.C220	-0.0702	0.2453	0.2080	-0-1179	100000	1001	1-0000	0.1461	0.8018
47	0.0895	0.2249	0.400	0-2142	0.0315	-0.0348	9	-0-1869	90	0.00.00	0	-0.0333	0.0723	-6.0462	-0-1641	6-0142	-C • 00 18	-0.0439	0.0162	-0.0939	-C.0524	-0.0167	-0.C162	0.000	-0-1322	, 0	-0.0565	-0.0634	90000	-0-0111	-0-00-0	-0-1231	-0.0467	-0.0256	0-3502	0.1826	C-1650	C.4656	1615-0		-6-1902	0.3160	-0.1823
94	.23	-	י כ		0.0185	0.0496	-0.0358	6583-0-	-0-0533	0.0480	-0.0488	0.0570	0.0935	-0.0375	-0-0821	0-0611	C.0146	-0.0034	-0.0401	-0.0780	-0-0075	0.0000	0-0424	0-0113	-0-0472	2000-0	-0.0954	-0.C117	-0.0453	-0.0108	0-0145	0-0103	0-1348	0-0413	0.1325	0.2197	0.2146	0.2105	00000	2560	-0-1216	0.3363	-0-0831
45	00	0.3241	0-0872	_	C-1346	C-0141	-0.0492	0	_ _ (-C-0401	0	0	0	0,	-0-1226	, 0	-0.0002	$^{\circ}$	-0°C330	-0.0047	-0-0022	0.0094	-C-0113	0-0316	-0-0465	Ç	-0.0138	-0.0043	-0.0274	-0.0365	ں ر	-0-0664	0.2072		N	0 1	0	98	1.054	• "		7	-0.0727
77	0.1655	0.3201	0-0710	0-1373	6.0437	0380	-0-0390	-0.0554	6410-0- 0000	-0-0216	0260-0-	C-0029	-0.0265	-0.0483	-C-1492 -0 0462	0.0396	0.0076	-0.0542	-C-0251	C. 0008	-0-0616	-0.0270	5.6508	0.0142	-0.0491	-0.0505	9900-0-	0	2	J.	. 4	-C. C891	õ	ς.	w.	ω,	<u>~</u> !	9 9	אַ כ	2 K	-C-1179	ñ	
43	0.4294	0.1183	0-21-0	0.1459	-0.0293	6-0014	-0.0053	C-1768	0.000 0.000	-0.0230 -0.0313	0-0675	-C-0267	-0-0163	0.1298	0.1954	-C-1605	-0.0519	0.0916	0.0931	0.0753	-0-0118	-0.0782	C•0302	0-0157	-0-6344	0.0902	C-1475	-C-0149	C. C123	6.0803	0-0776	-0.0031	0-0799	-0-0387	0.0396	0-4477	000	211	210	1 0	0-2080	240	• 235
42	0.5855	0.1948	0-0813	0.1237	375	†13	385	512	380	9 0	35	185	369	737	35.6	720	553	506	539	112	113	500	240		61	527	302	348	860	263	162	0.0891	0.0818	0.0833	0.0831	1-0000	0.4477	C.1881	0.0469	0 1826	0.2453	C.4521	0.3517
41	0.0302 0.0132	~ ~		0.075	0.073	003	0.008	233	7 7 7	447	0-044	059	018	015	400	900	047	024	048	200 1	0.065	C•017	045		244	0.016	053	0.021	6.028	120	C-004	058	020	5.0	00	063	650	163	70C	100	200	116	038
	VAR(1) Var(2)				_	_						_	_					_	_	_							_							_	_							_	

PHASE	
RRELATION	
SURVEY, CO	DRRECTED)
IAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)
EDUCATIONAL (GRADE X

OPPORTUNITIES SURVEY, CORF	RECTED)
TIES S	1X (COR
PORTUN	. RUN
CATIONAL OPPORT	RADE XII
CAT	હ

	41	42	43	†	45	94	1.4	48	49	50
	-0.0293	0.3447	0.2261	-0.0782	-0-0364	-0.0877	-0-1679	0-8314	C-1887	C-9342
VAR (52)	0.0232	0.2323	0-1326	0.0107	0.0260	-0.0544	-0-1134	0.4473	0.C877	0.6617
	0.2039	0.0282	0.0151	6.0782	1660.0	0.0438	0.0911	-C-1694	C.C279	-C-10£C
•	-0.0480	0.2864	0.2107	-0.1081	-0.0732	5260-0-	-0.1383	0.9348	C-2048	C. 5C83
	-0.0039	0.6575	0-4734	C. 2009	0.0119	0.2676	0.0927	0.3278	C-38C3	C-3825
	-0.0308	0.0453	0.0103	C. 0525	0.0540	0.0424	0.0931	0.6213	C.0646	G-0255
	0.0179	0.1761	0.6771	C-0444	0.0254	6690-0-	-0-1097	0.2548	C-0316	C-4175
	-0.0011	0.1315	C-1194	0.0118	0.0118	-0.0371	-0.0396	0.3062	0.0675	C-3664
	0.0550	-0.2252	-0.1241	0.1478	0.0998	0.0553	C-1356	-0.5829	-C-1072	-0.6558
VAR(60)	-0.0313	9660-0	0-0055	-0.0541	-0-0335	-0-0491	-0-1601	C-2602	C-02C8	C-3367

MEXICAN AMERICANS

	•		ပ	53	4	34	61	25	83	22	19	38	18	6)	54	.27	38	30	22	25	93	524	63	37	38	55	.73	57	44	53	32	17	46	251	631	031	240	246	233	448	313	956	55	41	39	491	6C1	62	208
99	G-14	C-16	90-0	0.15	9	-0-05	-0°C6	C-16	C.45E8	64.0	G-26	C-10	0-23	C.34	6.38	-6.13	C-15	C-25	C.55	C. 10	-C-C7C6	0.05	ت	0.3827	C-29	C-1755	-0-0 -	C.31	0.0544	C-48	C-2032	_	0	-0-1	-0-2	<u>-</u> اد	0		0.0	0.2	0-0-	0.0	0.0	0.0-	-0.03	٥,	•	2	C- 02
53	-0.2583	-C-2862	-C.0565	٦.	.081	070	177	060	-0.2552	25	53	6	-C.1934	36	95	C-2613	-C.4248	-0.6789	-C-32E7	0.1541	C-0530	-0.1853	-C.0153	-C.1655	-C.2533	-C.0143	-C.C6C1	-C-C254	-0.C154	-C-2484	-C-3013	-C-2C18	-C-1382	-0.0655	C.0351	0.2605	C=0642	-6.2056	.0.0515	-0.1072	0.0550	-0-2252	-0.1241	C-1478	550	9	•139	ທີ	-C.1072
58	0.1647	0.1727	0.0481	-0.0123	0.0402	0.0059	C.0109	-0.0620	-0.0061	C-2579	C.0241	-0.1165	-0.0754	-C.103C	-0.0983	-0.3701	6-1045	0.1732	-C.2337	-0.1259	-C. 18C8	0.2559	0.0760	0-1527	-0.0160	-0.2513	0.0361	-0.0811	-0.1168	-0.0659	0.0522	0.3381	0.0943	C-1844	0.1024	-0-1452	-C •0067	-C-2282	0.0661	0.0915	-0.0011	0.1315	0.1194	6.0118	0.0118	-0.0371	-0.0356	0.3062	0-0675
57	0.1818	24	7	0.0827	S	90•	• 14	•	0.4434		0.1410	-0.0119	0.0307	0.1134	0.3023	ų		0.1879	6.2460		-0.2039	0.2453	0.0762	0.4353	0.0003	0.0085	0.0881	-0.0585	-0.1130	0.3441	-0.1331	0.5581	0.3817	0.1252	-0-171c	-0.4348	-0.C765	0.1622	0.1774	0.3441	0.0179	0.1761	•	• 04	2	90°	•105	•254	0.0316
56	.028	073	•041	•	•007	•033	•088	9	155	7	9	7	7	7				-0.0453			_	Ç	~	J	0.1557	0.0734	0-2950	-0.2189	0.0046	0.0153	63	-0.0481	•04	•02	0.0624	•03	10	•25	.07	• 02	•03	•04	.01	.05		•04	0.0931	.C21	0.0646
55	555	C,7742		_	0.1507	0.1076	0.0148	0.0732	0.6939	0.3019	0.1014	-0.0272	0.0350	0.1661	6980-0	-0-1699	0.2627	0.3436	0.0885	-0.1145	-C.C898	6690*0	0.0161	0.1059	0.0668	-C.6120	0.0377	0.0078	0.0532	0.0643	0.1258	0.1308	0.0735	-0.0412	-0.0275	-0-0167	0.0935	0.0803	0.1895	0.0925	-0.0039	0.6575	0.4734	C-2009	0.0119	•26	•092	•32	C.3803
54	m	•356	05	0.1675	0.1899	0.1202	-0.0347	-0.0761	0.0874	0.5505	0.2619	-0.1536	-0.0203	0.3656	-C. C018	-0.5178	0.4961	0.8723	-0.0335	-0.2447	-0.2461	0.1519	0.1012	0.1114	0.1648	-0.1731	0.0201	-0.1254	C. 0625	-0.0183	0.3031	0.3568	0.0363	0.0374	0.0503	-0.2378	0.1198	-0.0573	0.1036	2000*0	-C-0480	0.2864	0.2107	-0.1081	-0.0732	.097	138	934	0.2049
53	. 02	٥.	9	0	•	-0.0216	-0.C727	C.0284	0.0383	C.C780	C-1604	0.0659	-0.1625	-C.1310	C.1729	-0.1061	-0.0598	-0.2240	-0.0972	0.0684	-0.3654	C-0803	0.1191	-0.0182	-C°0149	-C-1407	-0.C518	-0-1977	-0.1557	-0.1191	-C-1505	C-4428	0-0363	~	0.0341	-0.1135	_	• 058	600	0	\sim	0.0282	.015	0.0782	2650 0	043	• 091	•169	0.0279
52	0.2493	0.3117	C.1033	0.1228	0.0949	-0.0313	-0.1321	0.0849	0.4354	0.5947	C.2471	0.0741	0.0292	0.2226	0.3429	-0.4816	C-2609	0.3232	0.2217	0.0032	-0.2224	0.2183	0.0020	0.4177	6. 2553	-0.0247	0.1391	-0.0160	-0.0757	0.4018	0.1052	0.09.0	0.3513	-0.0866	ំ	-0.3337	-0.0261	0.0538	0.1578	0.2790	0.0232	0.2323	0.1326	C-0107	0.0260	-0-0544	-0.1134	0.4473	0.0877
51	8	44	154	188	186	035	065	040	297	991	328	11 C	680	356	172	589	536	736	130	198	-0.3102	0.2461	0.0544	0.3565	0.2475	-0.0400	0.0817	-0.0149	6000*0	0.2342	0.2739	0.5607	248	002	-0.0072	•316	•075	.038	.218	- 202	• 02	•344	.226	•078	•036	-087	167	.831	0.1887
	11	5)	3	4	S	(9)	2	8	6	10)	11	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	(67	50)	21)	22)	(53)	24)	25)	56)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	32)	36)	37)	38)	36)	(0)	41)	45)	43)	(44)	45)	(94	(1)	(8)	469
	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR (V AR (VAR	VAR (VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAK

PHASE	
AL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION P	
NEY, COR	CTED)
TIES SUF	RIN 1X (CORRECTED)
PORTUNI	RIN
FIGNAL OP	SRADE XII.
H	2

EDUCATIONAL OPPORIUN GRADE XII, RUN

99	C-3546	74740	-C-C466	0.1508	C-1266	-C-1410	6-3314	-0-1650	-0.3254	1-00CC
55	-0.5531	-0000	C-2592	-C-6518	-C-2564	C.(512	-C-2070	-C•03C1	1.0000	-C.3254
58	0-4028	CT0C*0	0.1217	0.3451	0.0837	0-1443	0.3323	1.0000	-0.0961	-0-1850
57	0.5049	1211-0	0.3054	0.2156	C.11C1	0.0278	1-00CO	0-3323	-0.2070	0.3314
56	8960*0	8780.0	-0.1329	C.C647	0.0211	1.0000	0.0278	0.1443	0.0512	-0-1410
55	0.3701	T96T*0	-0-0498	0.3332	1.0000	0.0211	0-1101	0.0837	-0.2604	0.1266
54	0.8207	C-415	-0-1472	1-0000	0.3332	C. C647	0.2156	0.3451	-C.6518	C. 1508
53	0.0323	0.2684	1.0006	-C-1472	-0. C498	-c.1329	0.3054	C-1217	0.2592	-0-0406
52	0.7106	1.0000	0.2684	0.4157	0.1961	0.0818	0.7187	0.3613	-0.3006	0.4192
51	1.0000	0.7106	0.0323	0.8207	0.3701	0.0568	0.5049	0.4028	-0.5931	0.3546
	VAR(51)									Ξ.

PUERTO RICANS

909 NUMBER OF VARIABLES= •666 NUMBER OF OBSERVATIONS=

1.1018 91.1923 22.5504 8.8954 13.4169 15.4869 9.7160 4.4484 3.9913 4.8154 21.1043 1.9932 1.6465 0.7491 1.1058 1.1058 1.10292 1.10292 1.10292 1.10178 0.8728 1.10178 0.8728 1.10178 0.8728 1.10178 0.8728 1.10178 1.3497 STC. DEV. 30.1031 -0.3984 -0.5255 -0.5255 -0.5255 -0.5255 -1.2527 351.7187 351.7187 351.7187 351.7187 35.7374 67.655 89.0861 5.7374 67.665 89.0861 161.3262 67.6653 89.0946 67.6653 89.0946 67.6653 89.0861 67.6653 89.0946 67.6653 89.0946 67.6653 89.0946 67.6653 89.0961 67.6653 89.0946 67.6653 89.0946 67.6653 89.0946 67.6653 89.0961 67.6653 89.0961 67.6653 89.0961 67.6653 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0961 89.0963 89.0 534.8517. 0.3388 0.3852 0.2852 58.452 41.462 41.462 -0.4452 -0.4435 0.5696 MEAN NUMBER VARC VARC VARC VARC VARC VARC VARC

8	-11	0.5189		14.5238	05	-610	.37	C*0951	0.6536
7	0.3	4.5577		41.0301	0.0877	.37	2,3649	. 0.2840	2.0677
VAR (51)	VAR(52)	R (5	AR (5	AR (5	AR 5	AR (5	AR (.5	AR(5	R.

10	C-3321	C-4258	-0.C334	-C-C818	2222-2-	-0.1251	-0-1057	6-1063	C-4227	1.0000	C.3175	C-CC74	C.26C3	C.22C1	0-1304	-C-4170	C-5253	C.55E5	C-17C7	-C-1544	-0.C724	6.3566	-C-1163	C-4460	C-2563	C.C627	-C.1658	-0.2021	C. C857	C.3184	C-3406	C-6510	0.0016	C.C155	-0.CG £2	-C.2314	C.2C34	C-0049	C-1213	C-12CC	-0-1069	C.27C2	.25€	162	1117	.C16	294	•715	-0-1338	. 851
თ	101-	C-1CE5	•C2C	900-	• 0.75	C.C173	-6-1303	C.C764	1.6666	C.4227	-0.0373	6-2394	-0.2250	C-4348	C.3458	-0.4597	C-1362	C-4673	C-4766	C.2488	G. CCC8	C.26CC	-0.2513	C.2775	0.0610	C-1165	C.1713	C-1319	-C.15E7	6.5246	-0-1254	0-3466	C-48C4	-0.1875	_C•C98C	-0.3353	-C-341E	C-2004	C.0528	C-2777	C-03C7	0.0796	C.CC85	-C.0259	C-C225	-C.0251	32	C-3183	C-C122	.322
æ	0.0259	0.0036	0.1061	0.0640	C-121C	-C.0282	0.0254	1.0000	0.0764	0.1063	0.0411	0.0952	0.0656	C.03E1	0.0883	0.0349	0.1419	0.0225	0.0835	-0.0803	0.0229	0.1368	0.0200	0.1753	0.1213	0.0207	6.00.63	-0.0720	-0.0518	0.0576	C. 1CC8	0.1312	C.C126	0.0014	+ 500 • 0-	-0.1363	C-0064	-0.0509	0.1862	0.0685	0.0143	0.0052	0.0627	0.0714	ိ	050-	28	•022	C-0C25	.131
7	-0-1039	-0-1022	7	~	7	7	್ಷ	٠.	.130	109	191	-C.0128	209	m	7	7	٦.	-0.2754	7	. 199	C-1658	£350°0	-0.0326	0.1512	0.1591	9	-C-1344	-6.2213	C.1927	-0.C729	.15	040	•23€	.061	•012	.016	9	.339	. 145	.165	•065	.043	•05	.142	-144	.102	55	7		•12
9	0.0579	-0.0685	0.4142	0.5161	0.2838	1.0000	0.1089	-0.0282	0.0173	-0.1251	-0-1963	C. 0933	-0.1688	0.0624	-0.0122	0.1657	-0*0929	-0.0955	0.0467	C-1514	-C. 0640	-0.0331	0.0344	0590*0-	-0.0122	0.0936	0.0449	0.1156	-0.0427	-0.0617	-0-1758	-0.2196	0.1332	-0°0408	-0.0027	0.0408	-0.1001	0.0558	0.1284	0.0442	0.2573	6020-0	0990-0-	0.3458	0.2792	0.0628	6.4517	-0.2027	0.3959	.176
'n	0.0484	0527	3075	3832	0000	2838	1361	1210	0759	0000	6510	0143	1506	2640	9200	0101	9352	C398	0334	1563	0492	6115	C001	0153	0217	1076	1553	0530	0463	0194	1854	0648	1388	0759	0154	0324	1406	0589	2297	1099	1617	0858	0538	2632	2441	0683	167	0484	C.2868	. 90
4	0	054	9610	0	0.3832	0.5161	C- 2600	0.0840	0900-0	-C.0818	-0.0911	C.1171	-0.0703	0.0058	0.0111	0.1705	-0.0534	-0-1473	0.0245	0.1110	C.0146	0.0312	0.0233	-c.0122	C.0257	0.1300	C-0654	C-0059	-0.0093	-0.0332	-6.1352	-0-1398	C+C594	-C. 1268	C-0611	C. 1076	-0.0817	0.0267	C-1977	0.0415	``	7	<u>.</u> 03	٦,	•	7	•••	· 209	C.4674	.155
m	053	C	200	910	3075	4142	2352	1991	2205	334	3305	0254	0571	1307	3316	9180	131	3834	2074	2614	0239	0624	1344	0183	0314	1127	1042	9840	2436	0416	1423	1672	2437	0427	580	5624	2807	0224	3690	1316	412	001	141	514	462	158	0.5417	138	0.4371	2
2	0-6227	o,	Ü	c	0	0	_	0	_	•	N	ပ	_	0	0	~	0.2585	0,3183	0.0385	-c.1360	-0.0112	0.1546	-0.0574	0.2404	0.1365	0.0319	-0.0202	-0.1175	0.0892	0.1378	0.1768	0.3409	-0.C152	0.0563	-0.0430	-0.1458	0.1116	-0-0312	0.1299	C*0977	-0.0413	0.7365	C-4595	0.0589	-0.0552	C.1592	-0.1351	0.4023	0.1036	0.4549
п	000	9	053	2	048	051	~0.1039	0.0259	0.1010	0.3321	0.0953	0.0279	0.0962	0.1559	C-1102	-0-1440	0.1963	0.2867	0.1372	-0.0938	-0.0186	C-1140	-0.0132	0.1521	0.0678	0-0290	0.0148	-0.C196	0.0156	C-1426	C.0823	0.1522	0.0820	0.0668	-0.0121	-C-C720	0.0659	2010-0	+010°0	C.C817	-0.6214	0.5696	0-4234	0.0643	-0.0342	0.1562	-0.0026	0-2860	0.2066	1068.0
	1	23	3)	4)	2)	9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	(71	18)	19)	201	21)	22)	23)	24)	25)	26)	27)	28)	291	30)	31)	32)	33)	34)	35)	36)	37)	38)	36)	40)	41)	45)	43)	4	45)	46)	(1)	48)	165	201
	VAR	VAR	VAK.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR (VAR(VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR

		5	0.3787	C-4452	0.1836	C-3051	C.C2C1	-C-1937	C-5215	6.1047	-C.236C	C-3251
		`	0250-0	6.0975	0560-0	0-0260	0.60.0	0.0179	C. 1064	0.0456	-0.0751	0-0303
		7	-0-1625	-0-0110	C.0544	-0.1720	-0.0351	0.0565	-0.1218	C-055C	0.2313	-6-0158
SET NO.1X		9	-0.2167	-0.1703	0.0375	-0-1775	-0.0115	-0.6431	-0-1384	-0.2070	0.1360	-0.2148
		ĸ	-0.0437	-0.0356	C.0471	-6. C2 93	0.0407	0.0228	0.0153	-0.1380	0.0684	0.0532
CN PHASE		4	-0-1814	-6.0973	08000	-C.1824	C. 6284	C. 0276	-C. 0822	-0-1621	0.1216	-0.1235
PORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE, RUN 1X (CORRECTED)		æ	-0-1228	-0-0687	0.0848	-0-1218	0.0530	0.0738	-C. C675	-C.1114	0.1515	-C.0812
IES SURVEY (CORRECTE		7	0-4823	0.3309	0.0462	0.3980	0.7917	0.0388	0-2776	C.2659	-0-2847	0.2473
OPPORTUNIT (II, RUN 1X	4S	1	C. 3453	0.1865	-0-0413	0-3161	0.6257	0.0485	0-1422	0-1712	-6-2712	0.1484
EDUCATIONAL OPF GRADE XII	PUERTO RICANS											VAR (60)

		11	12	13	14	15	16	17	18	15	20
	11	95		0.0962	ທ	C-1102	7	-15	0.2867	7	-6-6538
VAR	2	.2	-0.0259	0-1948	C*C527	9	•2	0.2585	•318	0.0385	13
	<u>@</u>	0-030	•	-0.0571	9	-C.0316	0.0876	-C.0131	-0.0834	$^{\circ}$	€.C.€
	7	0.091	0.1171	-0.6703	90	•011	•	-0.0534	.147	0.0245	.11
	ล :	000	•	-0-1506	0.0497	-0.0028	٦,	0.0395	560-	$^{\circ}$	•15
	5	0.196	5	-C.1688	0.0624	-0.0122	165	-0°C358	-0.0955	046	• 15
	26	121.	210.	0.2096	-C-3207	-C.2113		-C-1205	5	283	S
	5 6	C. C41	•	0.000	0.0381	88	0.0349	0-1419	•022	C83	æ
	7 (.00.	2535	-C-2250		.345		0.1382	-4C1	J	C-2488
			•	C•2603	C. 2201	-	4	0.5253	C. 5585	C-1767	-C-1544
	121	200	10	4020	-C-51%0	2550-0-		C.2401	104	N	76.4654
	131	686	•	8205.01	C. 2041	1765-0	0.0214	5ZIO*0-	-0.0157	C-2563	0620-0
	14)	319	9 0	1,3020	1-0000	0.6990	0.0248	1127-0	252.	5382-1-	4 (
	15)	0.093	9 6	6360.0-	0.4836	1-0000	-0.2366	7202	0.3678	C. (661	C.3511
_	16)	9	0.0214	C-0248	-C. 2008	0000	1 - 0000	-6-1187	3792-0-	0770	0.1536
_	17)	.240	-0.0129	0.2211	C. 2604	0-2077	-6-1187	1,0000	6.4631	7.0194	- C-0C-1
J	18)	7	-0.0197	-0.0522	C.5678	0.2610	-0.3968	0.4531	1.0000	C. 4261	0.0557
_	19)		C-2563	-C. 2809	C. 7661	0.6128	-0°C349	C.2184	C.4261	1.0000	C. 4413
_	20)	4	0.0790	-C.4805	0.3511	0.1936	-0.0071	-0.0653	0.0557	C-4413	1,0000
_	21)	7	0.0539	C.1780	-0.2592	-0°1332	0.0297	-C. 1601	-C. 1658	-0.2466	-C-2644
	75)	_	0.1426	C.1749	0.0523	0.1644	-C.1748	C-2156	0.0446	C.1569	-C.1676
Ù,	23)	9	-0.0115	-0.0436	G-0282	-0.1689	C. 1879	C. C265	C.0173	C.C156	6.1109
Ú,	24)		-0-0168	0.3949	-6.1358	C•0588	-0.1971	C-3424	0.0556	C. C155	-0.2255
_ ,	(52)	9.0	-0-0741	0.5351	-0.2337	0.0598	0.0238	0.2819	6900*0	-C.2219	-C.2752
	(07	֓֞֜֞֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֓֓֓֓֜֜֓֓֡֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֜֡֓֡֡֓֜֡֓֡֜֡֡֜֡	0.0012	-0-0674	C. 2515	C.1149	C-0928	-0°C296	C. 21C5	C.2531	C.1725
		2 0	-0.1975	-0.4595	C+3100	0.0943	-0.2037	-C-1903	C-1502	C.1578	0.2780
	(02	3.	\$620*0-	1066-0-	0.5237	0-1792	-0-0311	-0.1113	0.1241	C.4428	C.4219
	162	"	5007-0-	0,040,0	2967	-6-1250	-0-0165	0.0362	-0.0281	-C.10C9	3363*3~
	317	C-34C0	0.1019	C.0581	C. 3 / 88	0.4690	8/50-0-	C. 2374	C-3268	C.5846	C.C818
	32)	1 7	0-0746	2267. 2084.7	0440	0 1915	-0.5723	2,77	#763°1-	-C-3(14	-0.5159
	33)		0-2654	-C-460A	0.4525	0.2571	001001	0.0640	76670	761757	2022-0-
J	34)	0.1603	-0.1394	0-2765		-0-1217	, C	0-1970	0-0110	1762	77070
J	35)	9	0.0769	-C.0568	-0.0494	0.0396	0-0505	-C-0343	9770	-C-1155	-0-1067
_	36)	-0.2267	0.1421	-0.1452	-C-C169	-0.0929	5	-0.2283	-C-1673	0.0474	0.0556
	37)	7	-0.1637	6536-3	-0.1298	-0-1474	0.1679	C.1537	0.0416	-C.2252	-C.3517
	38)		-C.0378	-0-3971		4	157	0.0233	0.3256	C. 7677	C.4828
	669	-207	m	C. 1651	٦,	•029	383	0.0554	-C-0059	-C-1118	-C.1275
	705	092	3.	-C-2008	276	-2	-0.0652	C-C911	0.2052	C-312C	0.2050
	411	400.	9	-C. 1364	016	•	.021	-C•1296	6250-0-	C•C16C	C.1C66
	(2)	. 136	9	15.	60	0.1169	. 17	C-1728	C-2327	C.C678	-C.0352
	(n)	707 °C	990•	33	658	-0°C178	-C-1257	0.1558	C-1352	-0°C751	•163
	1 1	190.	250.	99	.051	.025	-112	-C.1435	-C-1666	-C-C225	
		507	9/0	40	013	.026	•023	•095	.121	-C•C456	.113
	9	310	054	80	013	-62	. C81	085	.026	C.C158	. C2C
	700	162.	٦,	86	60.	00	2	21	• 245	C*C451	.151
	707	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	770	707	2 2	9 6		452	• 75	C. C323	7
VAR	50)	33.0	00.0.0	1636	0.1250	90	12	S	-0.0265	C-1259	-
	•	•	ָ ט	2	5	091-0	5	555	•62	• 153	-C.2527

SET NO.1X	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	PUERTO RICANS

20	-0.2550 -0.1050 -0.1050 -0.2011 -0.2014 -0.2014 -0.4160 -0.4160
15	G.0875 G.1370 G.1372 G.1303 C.1303 C.2683 G.2681 G.2683 G.2683 G.2683
18	C.6219 0.2865 -C.3025 -C.3025 G.821 G.2617 -C.6234 G.2877 -0.6072
11	0.5144 0.1522 -0.1591 0.5257 0.2059 0.1538 0.1538 0.1538 0.1538 0.1538
16	-0.5860 -0.6067 -0.2429 -0.2307 -0.5824 -0.5824 -0.5828 -0.5558
15	C.1596 C.2083 C.2083 C.1035 C.0278 C.2821 -0.0512 -0.2694
14	0.1422 0.0894 -0.1329 0.2610 0.0116 -0.2613 -0.2017 -0.2207 -0.3595 -0.2402
13	0.3455 0.1695 -0.6410 0.1637 0.2055 0.3133 -0.01751 -0.1751
12	-0.0264 0.0695 0.1265 -0.0279 -0.0279 -0.0279 0.0410
11	0.4151 0.2962 0.1346 0.2339 0.2719 0.2719 0.3727 -0.0513
	VAR(52) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(56) VAR(56) VAR(56) VAR(58) VAR(58)

\\
\text{VARE}

EDUĆAT IONAL GRAOE	EDUĆATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, GRAOE XII, RUN 1X (CORRECTED	TES SURVEY (CORRECTE	SURVEY, CORRELATION DRRECTED)	GN PHASE		SET NO.1X				,
PUERTO RICANS	SNS									
	21	22	23	24	25	26	27	28	25	30
	0	2006	-0-1144	0-4710	C-2807	-0.0286	-0-1482	-C-2546	C-1664	C-23C5
	**************************************	10000	7710	6.4743	0-1765	0.0267	0.0980	-0-1784	C• C53C	6.3262
	0.00 (2	V + 0 + 0	- C-		1222	0.0247	0.2455	-0-1468	-0-1596	-0.0247
	0.0320	0.2317	Z808-0-	0.1551	7777	0.00	-0-1365	-0-2023	6090°0	0.0854
	-0-1146	0.1504	-0-0200	U- 2554	1000	70000	4140-0-	-0-1323	6080-0	0.0422
	0.0014	C-1402	0.003	0.2053	C6T-2	0.0100	1340	2736	C-2125	6520-0-
VAR (56)	1520*0	-0.0388	0.1412	C. 1584	V 1 10 0	7000	0.0000	9680-0-	-0-0251	6.2823
	-0-0778	0.4165	-0.1132	0.3734	1670-0	1300.0	777	-0.2877	C-0285	0.0522
	C. C813	0.3102	-0.1576	0.3624	0661.0	0207-0-	2000	11200	9120 0-	-C-20C3
	6250*0	-0.1442	0.0560	-C.2232	-0-2140	0.0140	0.000	78000	0.15.6	25052
	-0-1040	0.3285	-0.0332	C-4504	0.1838	0161.0	100000	10.000)))	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

25

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

C. C817 C. C977 C. 10415 C. 10415 C. 10415 C. 10417 C. 10 0.010224 0.00224 0.00267 0.00267 0.00268 0.00588 0.0659
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.01116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.0116
0.01 -0.0720 -0.1458 0.0624 0.0024 -0.2267 -0.1303 -0.2314 -0.2267 -0.1452 -0.1452 -0.0474 0.0474 0.0474 0.0595 -0.0163 -0.0163 -0.0163 -0.0163 -0.0163 -0.0164 -0.0164 -0.0164 -0.0164 -0.0165 -0.0169 -0.0121 -0.0580 -0.0580 -0.0154 -0.0154 -0.0154 -0.0154 -0.0156 -0.05688 -0.0568 -0.0568 -0.0568 -0.0568 -0.0568 -0.0568 -0.0568 -0.0688 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0688 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0688 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0688 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0688 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0688 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.0668 -0.06 0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0668
-0.0688 0.1522 0.3409 -0.1948 0.0405 0.0405 0.0405 0.01945 0.01912 0.01913

225-138 O-66-3

:DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)	S	31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	0_7578 -0_1632 0_1349 -0_0111 -0_3364 6_1661 -6_0864	0.7442 -0.6625 -0.0776 -0.0127 -0.3066 -0.0641 -0.0130 0.1226	0.3180 -0.0624 -0.1767 0.0691 -0.1892 -0.1819 -0.1056 0.0642 -	0-5414 -0-0219 0-1628 -0-0172 -0-2157 0-1819 0-0353 0-0514	C.3101 -C.0754 C.0906 -C.0279 -0.1202 C.1539 -0.065C C.0562	0.1955 6.1196 -6.2274 6.1545 0.0778 -0.1016 0.0274 -0.2316 0.1669 -0.1640	0.6860 0.0521 -0.1228 -0.3453 -0.3453 -0.1642 0.1842 0.0751	0.5836 -0.2474 0.1500 -0.1002 -0.2104 0.2255 -0.2769 0.1158 -	-0.2662 -0.0006 -0.1912 0.0707 0.2331 -0.2322 -0.1856 0.0575 ·	CACO O BORGO O COCO O C
AL OPPORTUNIT E XII, RUN IS	CANS	31	0.4514	0-2306	-0-5481	0.3414	0.2075	0.1955	7920-0	1525-0	-0-2758	
EDUCAT IONA GRADE	PUERTO RICANS							VAR (56.)				

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NG.1X

75 56	999	C.1C36 0.454	4371	•	~		_				~ 1	_	_				_									_						06169 - 071731											3225	544C	1575	100
84	- 286	6-4623	.138	209																												C. 1310													1	
14	-0C2	-0-1391	.541	.574	-31C	45	.165	.028	-0.0326	•29	-C-2514	C.1236	•19	C.C343	C-0044	C-2335	-C-2135	-0.2451	2.040.0	0.1918	4660-0-	0-0268	-0.1256	-0.0563	C-13E8	0.1452	0.1080	•	-0-6730	0.000	-C-2919	-6-1034	0.0416	C. 1535	-0.1878	0.0767	C-1277	0.0134	2,5062	V 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	0 5723	. 4	•		. ~	1 4
46	5	0.1592	2	9	9	9	2	ĕ	-0.0251	-0-0169	0.0101	0.0543	0.0083	-0.0135	-0.0282	0.0819	-0.0853	-0.0263	0000	0020-01	2 6	6000-0-	0.0163	C-0073	0.9550	-0.0542	-0.0181	202	4500°0-	9 6	2 -	-0-0395	8	1410.0	-0.0346	9	0.1235	-0-0330	0-1146	0.101.0	3 3		12	2	~	ຼຸ
45	-6-6342	-C-0552	0.4628	0.3914	0.2441	0.2792	0.1449	1510.0	C-0225	-C-1179	-0-1092	0.0764	-C-1400	-0.0130	-0.0266	0.0233	-0.0955	-0-1216	-0-1498	0.0248	000000	-6-0165	-0,0023	C. 0144	0.1012	0.0972	-0-0617	-0.0454	1280.5-	10.00	0 0004	-0.406	0.0024	0.0161	-0.1255	-0.0291	0.2439	0.0388	0,65.0	0.0330	0.6739	1.0000	0-1569	0.4593	-C.1443	0 3463
44	90	0.0589	ູ	◂	N	C.3498	C-1429	6.0714	-C. 0259	-0-1627	-C.0617	C-0328	-C-C644	-C.0514	-C.0259	C. 1123	-C. 1435	-0.1666	-0-022	2000	6426	C=0087	0.0076	C. 0289	C.1194	C. 1670	C.0415	-0.0250	-0-6243	-0-1/2/	10100	-6.0613	C-0208	0.0314	-C.1850	-0.0510	0.3272	0.0861	0.3117	0.0210	0000	0.4738	0-2425	0.5723	-0-2269	0 4272
43		0.4595	0.0419	-0.0389	G. 0538	0990-0-	0.0505	0.0627	C. CC85	C-2588	0.2629	-0.0665	C. 2C38	-0.0586	-C-0178	-0.1257	0.1558	C. 1352	1620-0-	26010	0-1470	-6.0539	C.2196	0.1582	-0-0116	-C-C136	-0.1586	£080°0	1292-3	C. 1659	0-2104	0.0749	-0.0046	-C.0854	0.0249	-0-1367	9683 0	-0.0354	-C+C+C	0000	0170	61.000	0-1558	.044	249	072
45	u ı	6.7365	C. 1003	C. 1148	0.0858	6070.0	-0.0437	0.0052	0.0796	C-2702	0.1360	0.0161	0.0573	0.0976	6911-0	-0.1716	C-1728	0.2521	0.00	20000	0-1179	-0.0539	0.1486	2680°0	0.0710	C.0412	-0.0058	0.0803	05/0*0	404040	0.0041	0.0221	-0.0286	-0.C695	0.0664	0.0586	060I°3	0.6733	1.0001	000001	6-1117	0-0358	0-1678	0.0809	0.2451	0.2810
41	٠ د	-0.0413	0.4129	6.3513	0.1617	0.2573	0.0650	0.0143	0.0307	-0.1069	-0.0948	6950-0	-0-1364	0.0163	0.0375	0.0213	-0.1256	5/50*0-	0.10.0	0000	0,0505	-0.0543	-C-0002	9000 0	0.0740	0.1442	9060*3	-0.0308	7150-0-	1261-01	0.00.0	-6-1035	0.0389	C-0242	-0-1278	0.0469	0.1976	98/0-0	1-0000	10000	776-0	0.3570	0.1147	0.5062	-0-1349	0.3652
	J	_	J	_	u	J	J	س.	AR (9)	_	_	_	7	_	_ _		٦, د د	- ·	4 0	,,			2	2	2	~	7 .	7) u	34)	9	3	m :	ო :		\$ < 	r	† 4 	. 4	. 4	4	4	4	7

50	0.9460 0.6296 0.630 0.8125 0.4371 0.4371 0.6346 0.56046 0.5605 0.6619
45	-6.1671 -6.1160 0.039 -0.1306 0.1292 -0.0233 -0.0236 0.0370
84	0.8717 C.5223 -C.1705 C.9646 0.3753 0.03753 0.4665 -C.6365
47	-0.3680 -0.2376 0.1067 -0.3314 -0.0552 0.0411 -0.2686 0.2426
94	-0.0418 -0.0252 0.0143 -0.0318 -0.038 -0.048 -0.0403 0.0326
45	-C.1555 -C.0440 0.1215 -C.1492 -C.0610 -C.0654 -C.0561 C.1882
77	-0.2018 -0.0889 -0.0613 -0.2365 -0.0655 0.0655 0.0644 -0.1715 -0.1715
43	0.2533 0.1885 0.0229 (.2471 0.4779 0.1177 0.2367 -6.1718
42	0.3080 0.2097 0.0407 0.2657 0.7155 -0.0134 0.1568 -0.1568
41	-0.1151 0.0076 0.0359 -0.1346 -0.0359 0.0395 0.0261 -0.0561
	VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(56) VAR(57) VAR(58) VAR(58)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

PUERTO RICANS

	4	M	~	ñ	Ŋ	00	90	m		N	پ ب	. 4	. ~	2	-		00	-	80	ڥ	Ö	5	Ŋ	4	80	9	7	9	9	_	4	Ŋ	-	ю	-	σ	ស	ហ	_	9	'n	4	ب	æ	4	83	2	2	ري	ယ
99	C. 148	6.247	-C.C81	-C.123	-0.053	-0.214	-0.015	C. C3C	C. 325	C.45E	C-404	250-0-	C. 284	C.24C	C.251	-C-255	C-263	6.375	C-302	-0-04	-C.164	C-328	-0.033	C.45C	C-183	0.151	0.038	-0.C2E	C-15E	6.509	C* C23	C*50S	C• C1C	0.041	-0-146	-C.292	-C. C53	C. 225	C* 0.25	850°0	-0.106	0.154	0.094	-C.143	-0.105	900-0	-0.267	0.408	-C.C77	C.4828
56	.27		.15	7	.068	C.136G	C.2313	-C.0751	-C.2360	-C.4865	-0.0513	C.C314	-C.1751	-C.3555	-C.2654	0.2558	-C• 51 5 C	-C.6C72	-C.2635	C-1C78	6250°0	-C.1442	0.0560	-C.2232	-0.2140	C. C140	C.1279	C.0311	-0.0716	-C.2003	-0.2758	-C.2662	9303*3-	-0.1512	C. C707	0.2331	-0.2322	-c-1856	6750-0	-C.C423	C. 1483	-C.1854	-c.1718	C.2536	6.1862	C-C326	C-2426	-0.6369	C. C87C	-0.6619
58	0.1712	0.2659	-0.1114	-0.1621	-0.1380	-0.2076	0.0550	0.0456	0.1647	0.5116	0.3727	0.0410	0.3581	-0.2207	-0.0512	-0.4137	0.1441	0.0622	-0.1523	-C.416C	0.0813	0.3102	-0.1576	C-3624	0.1550	-C.2666	-C.30C0	-0.2877	0.0285	0.0522	0.5357	6.5836	-C.2474	0.1500	-0.1002	-0.2104	C. 2255	-0.2709	C. 1158	-0.0563	-0.0567	0.1568	0.2367	-C-1715	-0.0561	-0.0403	-C.2666	.446	~ 1	560
57	.142	0.2776	-0.0675	-C.C822	0.0153	-0.1354	-0.1218	0.1084	0.5215	0.5836	6.1311	C. C760	-0.0073	6.2013	0.2821	-C.5824	6.1538	C.2877	0.2681	C-1171	-0.0778	6.4165	-0.1132	C-3734	0.0251	C.0884	0.2235	9560-0-	-0.0251	0.2823	0.0267	0989*3	C.0521	-0.1228	-0.0333	-0.3453	-C-1642	C.1842	15/0.0	C. 1344	C.0231	C•1831	6.1117	-C*049c	-0.0125	-0.0338	-0.1663	C.4158	-C.C878	C*4941
56	.048	.038	073	.027	0.0228	-0.0431	0.0565	0.0179	-0.1937	6000*0	0.2011	-0.1235	0.3133	-0.2433	-0.2499	0.0445	0.0382	-0.0234	-0.2663	-0.2007	0.0791	-0.0388	0.1412	0.1584	6.1709	0.0471	-0.1340	-0.2736	0.2129	-0°C199	0.1955	0.1156	-0.2274	0.1545	8110.0	-0-1016	_3 (v	0 0	\$ 0 C	20.0	9	50.	90	00	٠.	•	0.0287	٩.	ಀ
55	C.6257	0.7917	0.0530	C.0284	0.0407	-0.0113	-0.0351	0.0330	C.0201	0.3753	C.2719	-6.0279	0.2055	C. 0116	0.0278	-C-2307	0.2095	0.2617	-C.C449	-0.2014	0.0014	C.1402	0.0003	C.2053	C. 1395	0.0106	-C-0414	-C-1323	5080°-	0.0422	6.2075	0.3101	-0.0754	9060*3	67 70 *0-	-0-1202	00.00	0690-0-	7967-0	0.000	-1.0399	0. (155	C.4179	0.0655	-0.0010	C-1636	-C.0952	0.3753	0.1292	0.4371
54	0.3161	33		8	2	7	-6.1720	0.0260	C.3051	0.6870	C. 2339	-6.0330	0.1637	0.2610	C. 1035	-C. 5034	C. 5257	C. 8221	0.1303	-0.1613	-0.1146	C. 1504	-0.0206	0.2334	0.1414	C.0042	-C. 1365	-6.2023	6090 0	C.0854	C. 3414	0.5414	-0. UZ 19	0.1628	7) 10 0	1617-0-	0.1819	0.0333	#160.0	0.000	-0.1340	1562.0	C 24 /1	-0.2365	-0.1492	-0.0318	-C.3314	0.9646	-C.1306	C.8125
53	41	0.0482	0.0848	0-0890	0.0471	C. C375	0.0544	0-6390	C•1836	0.0770	C.1346	0.1265	-0.6410	-0.1329	0.2012	-0.2429	-c•1591	-0.3629	-0-1408	-6.6211	C•0320	C.2317	-C.3082	C.1351	0.1222	0.0247	C. 2455	-0-1468	-0.1596	-0.0247	-C. C481	C-3180	+200°0-	1911-0-	1690.0	769197	\$101°0-	9031-3-	260-0-0	0000	8002-0	7040-0	C-C229	0.0013	0.1215	0.0143	C-1067	-0.1705	6600.0	-0.0630
52	0.1865	0.3309	-0.0687	-0.0973	-0.0356	-C-1703	-0.0110	6260.0	0.4492	C. 6594	0.2962	0.0695	0.1695	C. C894	C • 20 83	-0.6087	C.1532	0.2860	C-13/0	-6.1056	0.0072	C. 4849	-0.2144	0.4743	C.1705	C*6207	0.0980	-0-1784	0.0530	0.3262	C-2306	0. 1442	6707.01	0,10	7710-0-	000000	10000	0.130	0220	10.00		3607 · 0	0000	6880°0~	-6,0440	-0.0252	-C-2376	0.5223	-0.1160	0.6296
51	0.3453	485	-0-1228	-0.1814	-0.0437	-0.2167	-0.1025	0.0970	0.3787	0.8630	0.4151	-C.0264	0.3455	0.1422	C-1596	-0.5860	0.5144	0.6219	6000	-0.2590	-C.0549	0.3904	-0.1144	0.4710	0.2807	-0.0286	-6-1483	-0.2546	\$004 3304	C. 23U5	0.4514	S 10 10	201.0	V + 1.5 4 4	10.320	1771	1001-0	1304	0.0525	1311	1611-0-	0.0000	0.000	-C-2018	-0.1555	7	-0.3680	0.8717	-0.1671	0956-0
	7	5)	e i	7	2)	9	2	8	6	107	11)	12)	13)	14)	15)	16.	7.0	(81	161	707	(17	(77)	23)	24)	(52)	(97	()2	187	(67	100	31)	170	100	7 100	100	100	100	000	107	717	171	727		7 .	42)	46)	()	48)	46)	20)
	VAR (_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_										٠.				A A K					VAK				700			7447									VAR		

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

PUERTO RICANS

90	C.5347 C.1642 C.3524 C.1835 -C.6621 C.5621 C.2520 -0.2520 1.6660
58	-C.5957 -C.1872 -C.260C -C.260C -C.2465 0.1279 -C.1362 1.0000 -C.2968
58	C.5815 G.5692 G.1599 C.3658 C.2855 O.0682 O.4623 1.000C -0.1362
57	C.6281 C.8448 C.4167 O.3445 C.1954 -0.016 1.0000 0.4623 -0.1837 C.5142
56	6.0256 -0.0186 -0.0437 0.0300 6.0540 1.0000 -0.0616 0.0682 0.1279
55	C.4371 C.2824 O.0374 O.3738 1.0500 C.094 C.1994 O.2855 -C.2465
4.	C. 8250 C. 4240 -0. 2451 1. 0000 0. 3738 C. 0300 0. 3445 C. 2644 0. 3524
53	C. 3556 1. 0000 1. 0000 -0. 2451 -0. 0437 0. 1599 0. 2600 0. 1642
52	0.7442 1.0000 0.3956 0.4240 0.2824 -0.0186 0.5643 0.5644
51	1.0000 0.7442 0.0651 0.8250 0.4371 0.6256 0.6281 0.5815 0.5957
	VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(56) VAR(56) VAR(58) VAR(59)

NUMBER				
A A D C	<u>es</u>	MEAN	STD. DEV.	
-	1)	3.	8-1228	
VAR	5)	2	16.0684	
VAR	F	2	6.7657	
VAR	3 (0 4	C-5123	
VAK	2 :	3	1.0660	
A A K	3 6	5 .	C.946.7	
VARV	2 (•	07470	
VAK	3 6	8420°0-		
7047		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֝֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֜֜֡֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֜֜֝֡֡֡֜֜֝֡֡֡	130-032	
V AR	101	9 1	0.2038	
AAK C	111	2.	C-13436	
V AR V	121	֓֞֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֓֡֡֓֡	0.4000 0.000	
VAR		יית מית	C. 4330	
VAR	141	- 6	0-0381	
VAR			0.2325	
VAR	16)	7	9418-0	
VAR	17)	89	1.6283	
⋖	18)	8	0-2266	
VAR	19)	9	1.0857	
VAR (20)	2.72	1-1520	
VAR (21)	-84	_	
VAR	22)	50.	19-4171	
VAR	23)	17.	£_0296	
VAR	24)	9.	4	
VAR	25)	4.	17.4674	
VAR	26)	-27	6.3119	
VAR	27)	11.52	8.3467	
VAR	28)	4.8	m	
VAR	29)	58	11-1309	
VAR	30)	4.8	4-7765	
VAR	31)	36.	m	
VAR	32)	•05	22.0426	
VAR (33)	82	1.9642	
VAR (34)	• 96	1-2739	
VAR	35)	õ	6-6012	
VAR (36)	.78	5815*)	
VAR (37)	.32	0.9258	
⋖	38)	<u>.</u>	204-0261	
⋖	36)	GD.	0.8962	
₹	40)	.51	1-2342	
VAR	41)	33	1.0033	
d	45)	99	17.8209	
⋖	43)	4.88	0	
⋖	44)	0.34	Ų	
VAR		4	5772	
4		7	693	
VAR		1	708	
⋖	48)	5	396	
4	(67		786	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CGRRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

.758	951*)	.820	362	N	-049	584	.358	C. C818	•156
55	0.30	.02	0.5686	.27	G-1C67	.02	2.2867	0.2588	1.8715
R . 5	VAR(52)	5	AR (5	AR (5	AR (5	AR (5	5	VAR(59)	AR (6

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CGRRELATION PHASE GRADE XII, RUN AX (CORRECTED)

10832691	1.0000 0.5154 0.0625 0.1687	0.5154	285	C. 1687	C.1355 0.2491	0.0452	C.1043	-0.0254	C. C5EC	C.1359 C.3559
23 23 53 73 73 10 10 11	0.0625	0000	יי ני	*	1111	0.0873			222	,,,,
55) 65) 70) 10)	0.1687	0.2856		1, 5000 J	6,2603	0.1651	0.1347	01010	0.25	300
65 67 69 100 110		0.3003	C. 5285	1-0000	0.2643	0-1247	0.2067	0.0035	C.275E	C.42.E5
6) 7) 8) 9) 10)	0.1355	0.2491	C. 2603	0.2643	1.000C	C.0912	0-1338	C.1636	C.2313	C.2753
7) 8) 9) 10) 11)	0.0452	0.0873	0.1951	0.1247	6.0912	1.0000	0.0675	-C.0594	C-0047	6.6764
8) 10) 11)	0.1043	0.1455	0.1347	0.2007	C. 1338	0.0675	1.0000	-C.0562	-C.C1C5	0.0553
9) 10) 11)	-C-0254	-0.0362	C. C100	0.0035	0.1036	-0.0954	-0.0962	1.0000	C.1885	0.0511
10) 11)	0.0586	0.2088	C-2920	C.2758	C.2313	6.0047	-0.0105	C.1E85	1. CGCC	C.5753
11)	0.1359	0.3559	C-3585	0.4285	C.2753	0.0704	0.0553	0.0511	C.5753	1.0000
	C. 1435	0.1667	0.0856	C.1013	0.0158	C.0472	9150-9	-C.C384	-C.C651	C.2735
12)	-0.0922	-0-1484	-0.C526	-C. C869	0.0117	-0.0625	-0.0391	C.1259	0.2077	-0.1877
13)	0.0048	-C-2554	-6.2572	-0.2763	-0.2939	-0.0765	-0.0518	-C-C1C1	-C.4485	-0.5263
14)	0.0785	0.1134	C• C691	C. 1103	0.1270	£500 ° 0	0.0189	C-1C28	C.437C	C-3354
15)	C.0113	0.0927	6.1349	0.0663	0.0735	0.0210	-0.C265	0.1452	0.4448	C-26G2
16)	-0.1970	-0.4069	-0.2311	-C.2157	-C.2140	-0.0464	-0.0821	0.0345	-(.3783	-C.5655
17)	0.1356	0.2271	0.0575	0.0845	C-1105	0.0330	0.0341	-0.6357	C*C753	0.2163
18)	0.2341	C.3219	0.0857	0.1805	0.1096	0.0811	0.0458	-C•0555	C•2C91	C.4583
19)	-0.0541	-0.1057	-C-0400	-0.0495	-0.0368	-0.0701	-C.0625	0.2884	C*3866	-C.C134
20)	-0.0763	-C.0615	0.1350	0.1071	0.0509	-0.C146	5050°0-	C. 1508	C-3115	C.1554
21)	-0.1758	-0.3411	-C.1641	-C.1148	-0-1166	-0.0550	-C.1203	6.0768	-C.1C88	-C-3361
22)	0.0888	0.1985	0.1453	0.1812	0.0411	-0.000-0-	0.0624	-0.0242	C.1858	6.3234
23)	0.C493	0.0238	-0.1522	-0.1577	-C-044C	-0.0334	C-0656	C• C1 73	-C.2758	-C-34C1
24)	0.1101	0-2056	C-2715	0.2517	0.1716	0.0123	0.0477	0-1475	C-4775	0.5587
25)	-0.6327	-0.0245	0.1226	0.2085	0.0559	1990-0	-0.0427	-C-0C54	0.2352	C.2925
26)	-0-1006	-C. 2691	-C-1850	-C. 1923	-C.124C	-0.0816	-C.1043	0.0319	-C.2419	-C.4538
27)	-c-6571	-0-1855	-0-0764	-C. 1549	-0.1471	-0-0148	5350-0-	-0.0174	-0.2513	-C.2544
287	8090-0-	-0.0534	7990-0-	3440-0- 0-0-44	1190-0-	-0-0129	6.0423	C. 1363	C*C553	-C-1669
167	0.0019	7950*0	7620-0	C. C	\$0.50 0.00 0.00 0.00	2050-0	50.00	7650-0-	-11113	C-1813
30,	-0-1040	-0-1/31	\$100°C	0.0331	8833.0	10.0333	7501.0-	0.0001	C.4458	C-C40A
31,	1050-1	-0-1301	5580°0-	-0.0400	\$6\$0.0- 6.04.04	2000	666999	1780.0	1 1 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	14117
32)	C. 1848	C-3012	6.2193	C. 2544	G. 1636	0.0053	2210-0	9120-0-	C.33C3	78767
36.7	0.0000	0.2463	6.5024	0.2763	C.C. D. 20	1020-0	10-01-01	0.0250	0000	1865
, בר האני	0000	0.22.00	0000	10.01	00000	0.555		1 2 1 2 1	1000	0 1264
36)	-C-0858	-0-1643	-0-1728	-0-1883	-0-1479	2290-0-	7	-0-0565	-0.4829	-0-4065
37)	0.0726	-0-0127	-0-1695	-0-1373	-0-0113	-0-0458	6.0466	0.0104	-0.2709	-0.3346
38)	-C.0376	-0.1183	-0.0332	-0.0251	-0.0439	0.000	0.0580	0.0929	C.0656	9550*0
39)	0.1527	C.3670	0.4295	0.3891	0.2673	0.1074	٥.	0.1369	0.3307	C-375C
40)	0.0629	0.2286	C. 2056	0.2634	6.2201	-0.0382	٥,	0.1914	C.4426	C • 405C
41)	0060-0	0.1361	0.2308	0.1155	0.1627	0.0824	0	-0.0124	0.0925	C-1962
42)	0.5417	0.7753	0.1758	6.2487	C.2105	0.0917	7	9	C.C785	C.1884
43)	0.4567	C-4825	C. 1451	0.1860	0.1660	0.0703	7	9	0.0850	C.1915
(44)	C.2011	0.3126	C.3220	0.2473	C.1248	0.2103	9	9	0.1557	C.1432
45)	0.0276	C.1684	0.3002	0.2259	0.2136	0.1669	٦	٥.	C.C727	0.1152
46)	0.1548	C. 33 73	6.0879	C. 0971	6.0257	0.0262	631	9	C.1054	C•C7C3
41)	C.2C01	0.1244	0.1255	6.1121	G• C353	0.0765	٥,	9	-0.0377	-0.1075
48)	0.2179	0.4330	2	C.3708	0.2608	C.C780	•	ပ	C-3517	C.7752
46)	0.2284	0.4060	C-2465	7	0.1557	C-1462	166	.056	C-1C28	C-1258
50)	0.3129	0.4256	•	24	0.1769		.083	.033	C.2635	C.5415

PHASE	
RELATION	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)
ITTES	IX (CO
OPPORTUN	II, RUN
T IONAL	GRADE X.
EDUCA	

16	C.7312 G.71C5 C.551C C.7432 C.2167 O.6272 O.6044 -0.6925 U.4529
υ	C.3911 C.5353 C.3671 C.381C O.116C -C.183C C.6569 O.4716
œ	-0.0453 0.0853 -0.0857 -0.0415 -0.053 0.1625 0.0712
7	0.024 0.0243 0.0628 0.0621 0.1376 -0.0061 0.0031 -0.0014 0.0910
9	C.0708 U.0766 C.0595 C.08C0 O.0864 -C.0403 O.0273 O.0384 -O.0116
'n	0.2434 0.2454 0.2053 0.2053 0.2532 0.2359 0.2799 0.1702 0.0053
4	C.3292 O.2679 C.2188 C.3526 C.2293 -O.6770 C.2848 O.2474 -O.0567
m	0.2691 0.2761 0.3071 0.2036 0.2076 -0.0020 0.2176 -0.0070
7	0.4911 0.3722 0.2916 0.4126 0.7723 -0.1282 0.3319 0.1946 -0.1244
1	0.2445 0.1545 0.0649 0.5053 -0.0840 0.1325 0.0852 -0.0760
	VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(55) VAR(57) VAR(58) VAR(59)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

5 20	541 -0.07	197-1- 197 9	455 C-10	368 0.05	701 -0.01	625 -C.050	864	C•311	C-155	ĭ	0-334	C-1659 -0-1934	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	0.045	-6-214	-C.287	ڻ		C-342	C -C-1	٠ س	.1627 C.1213	883	γ ·	٠ . د عا	1717 - 1358			'	٠.	4	!~						m	5	155 C.1	2 0.03	999	312 C.C	01-0-10	C353 -C.1C54
18 15	2341 -C	-3213 -C	.1805 -C.	0	۲ ا	•0458 -C•	.0555 C.	.2091	·	.3152	-30C1	.1361		4560	4725	·	9000				9	0 (، ت	0	0 (-5-1550 C-	ا د		ĭ		J	0	ĭ`	0.07841			°0-000°0	<u>ب</u>	-22C0 -c	-0249 -c	433 0	•0353 C	-1147	- 7257	6-147c -C-C59
11	0-1	0.05	0	C-110	C • 03	ċ	-0.035	0	C.216	٠,	ָרָי ו	١	, (י ר		0	0	ပို	ĭ	٥	Ų	C. 1796	1	0	Ÿ,	-0.05/5	, ,	Ĭ	J	0	-C•338	-0.010	480+0-	0 0	0.055	0.047	C.08	C-19	ပ	900*0	<u>ာ</u>	90•0	40°0-	0.35	C. 4.
16	-0-19	-0-400 -0-23	ဝှ	0	9	ۇ •	ن د	• •	o P	Ö	o o		ו		Ĭ	٩	0	3	0	٢	0	ρ,	,	٠.	.	ו	, с	0	o	ģ	o	o I	.	1 0-1569	ပုံ	0	٥	o P	o P	0	ġ	٠ ٻ	o ·	7 -C-650	1 -0.1436
15	785 0-0113	5 C	0.0663	0	0.021	-0.026	0.	0.444	، ن			09 -0-24/1																						59 -C.2123			51 0.075	65 C _• 022				0	0	.	649 C-C77
14	6:	7 C-11	3 0-11	6	62 0*0033	6 0		ı.	m	ν.	.	6091-0-000	h -	•	9	361 0.4731	6	J.	2	0	m ·	_ (_		54 0 0047		2613 -C.07						٠.	ن ا	ပံ	C-02	91 0.07	•	ٿ ه	5 -0.01	80°0	\$0°0- 5	E 0	0.0
13	J	70-	-0-2	-0-2	o P		ဝ	4.0	 		0) • C	֓֞֞֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓		-0-1	-0.1		3		ĭ	3	0	0	0	0 (ی د	1.4310 0.26	ڹ	9	ပ	o ·	ວ່		۰ ۲		ĭ	9	1	°	0	1	0	7	0.0834 -C.200 0.3722 -C.23C
12	1435 -0.0	1 1	, 0	J	ì	Ï	٠.	0	ĭ	ì	-	7	, (, 0	ĭ	٦	٥	0	•	ĭ	ĭ	ĭ		<u>.</u>		ا د	,		۲	0	0	٠ ن	، د	ו ז ו	ĩ	J	ĭ	۲	ĭ	•	ĭ	0	٠.	ĭ	828 -0 050 -0
11	00	• d		_	_	_	Ϋ́	۲ -	_		Ϋ́				_	_	Υ -	ĭ	ĭ	_	_		· `	ĭ `	ï	ĭ `	Ī	Ť	_	_	ĭ	Ϋ́.	ī`		_	ĭ	_	_	_	ĭ -	ĭ	ኘ -	Υ` •		50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	VAR																				_									_						_			_	_	_	_			VAR

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
ES SURVEY,	RUN IX (CORRECTED)
PORTUNITIO	XI NIX
TIONAL OF	GRADE XII.
EDUCA	

INDIAN AMERICANS	AMERI	CANS									
		11	12	13	14	15	16	17	18	15	20
	10	976-0	-0-3269	-6-4637	0.2731	0.2290	-0.6632	0.4311	0.6621	-0.1653	-0-1518
	200	0.2872	-0-1238	-0-4253	5.3407	0.4112	-0.6539	0.2444	0.4171	C•1055	65€3*0
	100	3030	-0-2114	-0.5785	C-1364	0.2137	-0.4445	0.2000	0.2084	-0.1397	3353°9-
	(7)		-0-2857	10-4-0-	0.3211	0.2265	-0.6278	0.3556	0.7400	-C-1745	-C-1154
	1 1	1657	-0-1312	-0-1841	0.0915	6590-3	-0-3149	0.2691	9006-0	-C-C7C1	-C-13C3
	195	1010101	-0-1050	0-3227	-0.2803	-0.1769	0.1847	-0,3172	-0.1184	-C-1C77	-C.6246
	12.	0.1753	-0-0339	-6-4302	0-3630	0.3864	-0.5240	0.1645	0.2638	C-266C	C-1754
	8	0.0291	0-0048	-6-3026	C-2074	0.2117	-0.4002	-0.0276	6.1542	8050*0	C-2743
	000	-0-0323	-0-0434	-0-0155	-C. 1653	-0.0204	0.1553	-0.1849	-0.4254	-0.C37C	C-1137
VARC	(09	0.2712	-0.1523	-C.3076	C. 2280	C.2931	-0.3841	C-1910	0.2537	C.2685	C-1649

			_		_							_		_		_			_		_	_				_	_						_					_	_										_	
30	u	-0.1731	3	C.C331	ů	-6.0333	-0.1032	0.2411	0.4438	C.0469	-C-2771	C.4120	C-1787	C.1858	C.1875	C.2217	-C.27C5	-C.20 E3	C-5646	C.4613	C•66C8	-C.2066	-C.36C8	C-1641	C.3318	C.4174	C-3619	C-2023	-C.32&7	1.0000	0.4356	-C•2683	0.1757	C.49E5	-0.6765	-C.2144	-C•15C2	C. 13C5	5.	7	-0.1751	-6.2153	-C-1055	0.0415	9	C. 0036	.01	2	7	
58	• CB1	C.C962	3	C. C565	-C.0454	C.0362	6-0763	-0.0552	-0.1113	C.1873	C.19E8	-0.3119	C-0554	G. CC47	-C-0349	-0.1041	C-1743	C-1548	-C.1717	-C.1258	-0.2913	C-1541	C-0382	6.0808	-C.1161	-C-18C7	-0.2042	-0.2150	1.CCCC	-C.32E7	-0.0731	C•3CE1	-6-1274	-C.22£1	00110	C*1C53	-0-6555	C-C934	0.0266	-C. C518	C-1111	9	C-121C	9	.C1C	.054	-C. C158	C. 2253	C-1152	C-1868
28	-C.06C7	.053	9	.055	9	9	C.C423	•136	0	-0-1689	-0.1656	0.1557	-0.0667	0.1912	C-0807	0.0534	-0.0575	-0-1550	0.3644	0.2774	0.0522	C-0377	0.2159	0.0234	-0.0635	-C.0C61	-0.1435	1.0000	-0.2150	C-2023	-C. C541	-0.1258	0.0136	C•C383	-C.0674	-0.1433	0.0761	0.1846	-0-0011	0.1118	-0.1363	-0.0651	-0.0527	0.0253	-0.0030	0.0350	0-0025	-0.2411	-0.0138	-0.0880
27	ഹ		-0-0764	-0-1549	.147	-C-0148	60.	9	-0.2513	-0-2544	-0-1794	0.1478	0.3556	-0.0520	-0.1388	0.2822	-C-3556	-0.1633	0.1245	C.1473	0.4864	-C.27C7	-0-4150	-C-26C7	0-2125	0.4266	1.0000	-0.1435	-0.2042	C-3619	C-2242	-c-3340	-C-3052	0.3387	0.2681	0-1327	-6.1102	C-1949	•116	ï	ĭ	1	î	-0-1	۲	C-C07	0.0	-0-343	⇁	ω,
56	-0-1006	-0.2691	7	7	7	-0-0816	.104	•031	.241	•453	-0.1224	0.1768	0.5441	-6-1753	-C-3398	0.5070	-0.2820	-0-3476	0.1340	-0.0182	0.5018	-0.2468	0.0473	-0.2658	-0.1085		0-4266	-C-C061	-0-1807	0.4174	0.1716	-0.5695	-0.2559	-37	-0-1664	0.2840	0.2615	1201-0-	• 141 -	-0-1570	-0.1334	-0-1789	-0.2083	-0.0718	-0-1484	-0.6421	0.1012	-0.5868	• 15	-0-4141
25	-0.0327	-0.0245	0.1226	0.2085	0.0559	0.0667	-0.0427	-0.0054	0.2352	0.2925	-0.1057	0.1517	-0.0290	0.2356	C-1978	-0.1053	-0.0428	0.1145	0.0883	0.2851	0.3706	-0-1217	-0.5808	0.0175	1.0000	-0.1085	0.2125	-0.0635	-C-1161	C-3318	C.2408	0.0816	C-0512	0.2387	0.2557	-C.4387	-0.5045	-C.C841	00800	C-1705	-C.0910	-0.0964	-0.0250	0.C407			-0.0151	•		• 005
24	٦.	0.2056	C. 2715	C.2517	0.1716	C-0123	0.0477	0.1475	C-4775	C.5587	0.2351	-0.2449	-0,3641	C•0861	0.2563	-C.3114	C-1796	C-1404	0.1627	C-1213	-0.3933	C. 5544	C-0968	1.0000	0.0175	-0.2658	-0-2607	0.0234	0.0808	C.1641	-0-1137	C-4203	C. 5018	-0.1818	-0.1852	-0-3096	-0-0620	0.1856	0.2254	0-2349	0.1581	0.1133	0.1113	0.1328	C-0848	-0.0172	-0.0497	C-4300	C- 1484	C•3926
23	ပ	0,0238	-C-1522		-0.C44C	33	9	c	2	-C-3403	~	25	0.0563		-0.2164	G• 2053	C-1765	-C-0118	-0.0163	-0.3088	-C. 4567	0.2346	1.0000	C•0968	217 -C.58C8	0.0473	-0.4150	C-2199	C-0382	-0.3608	-0.3042	-C-C022	-0.0977	-C.2844	-0.3434	C-1583				-0.1463		C.0837			.003	0	S		• 13	• 13
22															ö	÷	N	7	ŏ	٦	9	ŏ	Ŋ	Ň	-0.1217	Ň	Ŋ	ö	Ä	ĭ	ň	Ñ	7	m	õ															
21	-0-1758	-0.3411	-0.1641	-0-1148	-0-1166	-0.0550	-0-1203	C-0768	-0-1088	-0.3361	-0.4463	0.5208	0.4192	-0.0577	-0.0921	0.3665	-0-4241	-0.3651	0.2023	0.3423	1.0000	-0.6135	-0-4567	-C-3933	0-3706	0.5018	0-4804	0.0522	-6.2913	0.6608	C.6261	-C-5449	-0-3365	0.6742	0.0458	7970-0	-0-2172	-0-2250	9081-0-	-C-1C84	-0-2742	-0.2987	-0.2196	-0-0767	-0-1350	-0.0865	0.0559	-0-4728	-0.2956	6595-0-
	1)	?	3)	4)	2)	(9	7	8	6	<u> </u>	11	12)	13)	14)	[2]	(9)	(2)	(8)	<u>1</u>	50)	51)	52)	33)	54)	25)	56)	(1)	28)	63)	30)	31)	32)	33)	34)	35)	36)	25	90		Ç.	(1)	(5)	(3)	14)	(5)	(9)	(7)	18)	(5)	20)
	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	J	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	VAR	_	_	_	_	_	_	_	_								_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CGRRELATION PHASE	ECTED)
IES SU	(CORR
11	X
GRTU	RCN
함	II.
بِ.	×
AT IONA	GRADE
EDUC!	

TIES SURVEY,CORRE	XII, RUN 1X (CORRECTED)
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2
ORTU	RUN
de d	XII,
SUCAT IONAL	GRADE
SUCA	

INDIAN AMERICANS	4ER I CANS									
	21	22	23	24	25	26	27	28	52	30
		0.4725	0.0357	0.4775	0.0391	-0.5877	-0.3820	-6.1158	0.1906	-0.3678
		0.2743	-0.1419	0.4980	0.1809	-0.5488	-0.3352	0.0319	0.6897	-C-0478
		0.3663	0.0228	0.3987	-0-1909	-0.4347	-0.3013	-0.1786	0.C8E9	-C-33C2
		0.3361	-0-1477	0.4008	0.1784	-0.5867	-0.3516	-0.2560	C.2437	-0.2463
		0.2485	06010	0.1908	-0.1097	-0.2217	-0.1643	-0.0664	0.1316	-0.1502
		-0-1014	-0-1583	-0.0933	0.0601	0.2879	0.2772	-C-1726	C.1C54	6-1789
		0.3213	-0.0596	C. 5618	0.0828	-0.3661	-0.2817	0.1565	-0.0372	C-1330
		0.1330	-G-2445	0.4060	0.4347	-0.3808	-0.0248	C-0752	1900.0	0.2570
VAR (59)	0.0290	-0.0975	C-1561	0.1411	-0.1039	0.0634	-6.0429	0.0394	-C.C474	C•0333
		0-2202	0.0834	0.5349	6060*0	-0.4056	-0-3679	0.2311	-C.0642	C-0836

4/22/66 PAGE 39

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

	57.0	.11	96	~	5	182	5 5	114	420	500	53	72	38	58	117	56	175	65	50	163	54	37	63	349	52	170	137	18	919	3C.1	55/	22	115	35	564	:13	148	137	83	00	115	:15	167	28	95	.23	34	151	41	74
46	(9° C	C-22	C. 2C!	0.26	100	0-0-	-0-0005	0.0	0.44	0.40	-0.0351	0-117	-0 -0	C•22	0.2417	-C.20	0.04	0°C	0-17	0.2363	-C•1C	0.11	-C-14	6-23	C.17	-0-15	-C-16		-0-05	C.18	-0°C	C. 22CC	C.46	_C•C7))	-C•15	-0-18)) -	0.36	1. CC	C•13	C•10	0-10	C•11	0.0	C•11	90 - 0-	6-24	C-04	C-11
38	C.1527	.367	C-4295	2385	C-2673	6	6450-0	0.1369	C.33C7	0.3750	0.1325	-0.C766	-C.22EE	C-1023	0.0729	-0.2611	C. C558	C.11G2	C. C188	C-1C55	-C.18C6	C. 1663	-C.08C3	C.2254	C.C856	-C-1417	-C-1169	-C•CC11	C.C266	C.C714	-C.C737	C.2718	C-3339	-C.1252	-c.6208	-0-1927	-C.C668	-C.C371			.,	•		C-3C57	-265	-22	.052	85	C.2139	22
	37	9	5	25	43	070	5	526	656	955	573	- 722	. cc2	231	951	- 599	724	764	245	565	- 052		Δ.		_										126 -	- 395	505	000	371	'n	69	51	031	36	26	C 8	51	ī		544
38	0-0-	٦,	0-0-		0.0	Ü	0	0	3	0	3	-0-1	0.1	0.3	C. 1	0.1	0.1	o• 0	0.5	0.1	-0.2	0	0.0	C. 1	-C.084]	-C.1	0.1	0.1	ပ ပ	C•1	0°0-	0.1113	0.0	0-0-	0-0-	-0-1	0.0]•C	0-0-	00-0-	0.0-	7	0.0		7	9	7	0		0-0
37	J	5	• 16	7	0	ď	O		7		္	•	0.2957	-C-2459	-0.2123	•	C-0315	-C-0741	-0.0844	-C-3195	-0.2172	-0.0731	C.4C19	-C-C620	-0.5049	C.2615	-0.1102	0.0761	-C-C955	-C-1562	0.0504	-0.2825	-0.1693	-0.0546	-0.3475	0.1797	1.0000	-0.0205	-0-0668	-C.1848	0.0363	•066	C-0215	9	.070	ိ	-024	85	0.0562	•04
36	ن	0-164	.172		-0-1479		0			ပ	-0.0317	•	0.1622	•	'n	0.2818			-0.2407	•	0.0767	-0.1715	C-1583	-0.3096	-0.4387	0.2840	0.1327	-0-1433	0.1093	-0-2144	9	ന		9	-0.0013	1.0000	6-1797	Ç,	-0.1927	-0.1913	0.0652	-0.0452	-0.0975	-0.C775	-0.0361	0.0372	• 07	35	•01	-0-3659
35	3	င္ပဒ	50.	10.	00		0.0063				-6.0682	•	•	•						10	0.0458	-C.0815	-C.3434	-0.1852	C-2557	-C-1664	C.2681	-0.0674		-0.0765		C-1577	Š			-0-0013		-C. 0126		•	• 02	•01	•01	8	900.	.018	.033	0-1250	<u>.</u>	00
34	-c-1328	ပံ	ပီ	ö	-0-0038	ď	ံ	ڻ	-C. 0904	ċ	o	0.3145	0-3020	-C.0705	ڻ	C. 2685	-C-3389	-C.2768	0.1614	C-2609	C.6742	-0,3246	ن	-0-1818	0.2387	0.3758	0.3387	0-0393	-C.2281	C.4985	0.5165	-C.3564	-0.1736	1.0000	8	-C-0765	90.0	0	12	0	• 24	ನ		•	• 12	-C.0702	-002	-2	.230	64
33	C•0635	?	C-3024	C-2765	0-2910	6.0231	-C.0141	0-1540	0.7135	C-6160	C.C461	C.0428	-C.5864	0.2530	C-3656	-C.3198	0.1270	0.1659	0.1672	6.2252	-0-3369	0.2267	-C- C977	C.5018	0.0512	-0.2559	-C-3052	0.0136	-C.1274	C-1757	-6.2710	6-3368	1.0000	-C.1736	-0-0406	-C-3183	-0.1693	-0.0416	C•3339	0.4615	C. 1982	C. 1420	C•0963	C. 1835	_	$^{\circ}$	-C. C552	0.4165	_	C.2447
32																																1.0000																		
31		ŏ	ō	ပ		ن	o															Ö	ö	ڻ								-0.0851							ċ				ပံ			ō.				
	7	5)	3)	4)	5	9	1	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	56)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	32)	36)	37)	38)	36)	(0 7	41)	45)	43)	44)	45)	46)	(25	48)	46)	20)
	VAK.			VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	7 AR (VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAP.	VAR

PHASE	
OPPORTUNITIES SURVEY, CCRRELATION	RECTED
OPPORTUNITIES S	CII. RIIN IX (COR
EDUCAT IONAL	CRADE XII.

40	0.2415 C.3576 C.2724 C.2369 C.1045 -C.6952 C.0972 C.03CC
5€	C.3235 C.3120 G.2870 O.2551 C.2415 -C.1C98 C.3725 C.2444 O.C341
38	0.0291 0.1928 -0.0926 0.0162 -0.0751 -0.1360 0.2144 0.0810 0.2058
37	-0.1530 -0.2780 -0.1534 -0.1444 0.0332 0.0025 -0.2878 0.1960 -0.0344
36	-0.3601 -0.4339 -0.0532 -0.3516 -0.0551 -0.454 -0.5431 0.0813
35	0.0528 0.1047 0.0547 0.1202 -0.0395 0.0579 -0.0531 0.0242 -0.1745 -0.0001
3.4	-0.4324 -0.2680 -0.4438 -0.2956 -0.2418 -0.224 -0.1854 -0.0985
33	0.4515 C.5146 0.5737 0.4017 C.1210 -0.2010 0.5783 0.3394 0.0583
32	0.7285 0.6426 0.5355 0.6356 0.2667 -0.1792 0.4570 0.4570 0.3830
31	-0.2263 -0.1424 -0.4489 -0.0642 -0.1129 0.2387 -0.1106
	VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(55) VAR(56) VAR(58) VAR(58) VAR(59)

4/22/66 PAGE 41

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

C. 4256 C. 1617 C. 12455 C. 12465 C. 1617 C. 0833 C. 0833 C. 16335 C. 16335 C. 1641 C. 1616 C. C. 2264 C. 2465 C. 2442 C. 1557 C. 1665 C. 1665 C. 1665 C. 1683 C. 1683 C. 1771 C. 177 0.20C1 0.1255 0.0353 0.0353 0.0353 0.0353 0.0353 0.0353 0.0559 0.1548 0.3373 0.0971 0.0257 0.0257 0.0257 0.0257 0.0257 0.0253 0.0276
0.0276
0.1684
0.2259
0.2259
0.0136
0.0152
0.0107
0.01727
0.01031
0.0127
0.0127
0.0127
0.0127
0.0127
0.0127
0.0127
0.0127
0.0257
0.02310
0.02310
0.025478 0.2011 0.3126 0.2320 0.2473 0.1248 0.21033 0.0432 0.0432 0.0432 0.0432 0.0432 0.0432 0.0432 0.0432 0.0415 0.0402 0.0402 0.0402 0.0403 0.4825 0.4825 0.14815 0.14825 0.1680 0.01030 0.1170 0.10170 0.24817 0.21758 0.21758 0.21758 0.21758 0.01763 0.01763 0.01785 0.0178 0.0178 0.0178 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0175 0.0900 0.1361 0.1351 0.0627 0.0824 0.0920 0.0920 0.0920 0.0920 0.0921 0.00251 0.00251 0.00251 0.0027 0.0027 0.0027 0.00282

225-138 O-66-4

50	C.6357 C.6357 C.373C C.7726 C.4CC7 C.51512 C.51511 C.3589 -C.3264
57	C. 2328 C. 1264 C. 1844 C. 1863 C. 4152 -C. C956 O. 1112 -C. C660
8	0.892C 0.671C 0.455C 0.9843 0.36CC -0.1253 0.53C8 0.4658 -0.2602
14	-0.1435 -0.1133 -0.6393 -0.1443 -0.1443 -0.0812 -0.0812 -0.0624
46	0.0771 0.0887 0.0887 0.0264 0.3324 -0.0674 0.0085 0.0256
45	C.1417 C.1174 C.1128 C.1228 C.1460 -C.0484 O.0557 -C.0052
44	C.0831 C.1345 C.1294 C.0522 C.2621 C.2621 C.1488 C.0989 C.0484
43	0.3199 0.2359 0.1563 0.2662 0.5215 -0.1163 0.1295 0.135
45	0.3522 0.2122 0.1931 0.2937 0.6869 -0.1800 0.0670 -0.1107 0.1403
41	0.2159 0.1648 0.3592 0.1639 0.1136 -0.6640 0.1856
	VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(55) VAR(56) VAR(58) VAR(59)

•

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CGRRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

ງ9		353	6.2663	• 15	c	18	40	0.600	0-1740	6-3667	6.4529	6-2712	-6-1523	-5-3076	C-2286		-C.3841	C-191C	C.2537	C.2685	C.1649	-C-382C	0.22C2	0.0834	C. 5349	6353*3	-C-4056	ຕຸ	C-2311	-C.C642	C.C836	-0-0515	C-383C	9556-0	-C•1454	-C-C8C1	9 (٠. د	C-2030	7,7	7	•	-15	80	90	50.			80°	4.
53		676	-0-1244	500		0	C11	661	997) N	900	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	45.40	5.5	1653	20.4	.155	-0-1845	-0-4584	-0.6376	C.1137	C-C29C	-C.C575	C.1561	C. 1411		_					_					~ .	٠.,	0-1030	0.63.0	-C-C040	-C-1107	-0.1212	C. C4 E4	-C.C.C.52	0.0256	C. C624	-C-2662	_C.C68C	-0-3264
58		85	0.1546	0.2176	24	•17C	38	03	.C71	-47	-6C4	0-0291	0.0048	-0-3026	-207	C. 2117	-6.40C2	27	C.1542	8050	.2743	.0251		-2445	-406C	C-4347	3536	-0248	, NI	1930	•257c	.2117	•457C	.3354	•0985	•				, ,		•	•	•	-	•	•	46	•	0.3589
57		.13	0.3319	0-3052	C-2848	0.2799	0.0273	-0.0017	C-1625	0.6565	C-6758	0-1753	-C•0339	-C-4302	C-3630	0.3864	-0.5240	C-1645	C-2638	C-2660	C-1754	-c-3590	0.3213	-0.0596	0.5618	0.0828	-C-3661	-0.2817	0.1569	-0.6372	6.1330	-C-1166	0-5605	C-5783	-C-1854	-C-0531	4044	0-135	0-3725	0.4051	0.1856	C-1800	0.2070	C-1468	0.1083	0.1085	-C-C568	C.5308	C-1112	C.5171
56		5 08 7	.1282		0770	.1893	.0463	.0061	£060	.1830	•0272	-0248	.1650	.3227	. 2863	1769	1847	3172	1184	1077	.0240	3458	1014	.1583	.0933	.0601	2879	3772	1726	1054	1789	.2387	1792	2010	2224	5/50	2000	1360	1658	0892	.0640	-c-13cc		-0-0461	•		•639	-0.1253	• 095	• 15
55	į	C-2023	۲.	C-2076	4	-23	8	• 13	9	_	21	_	_		o	0	-C-3149	C-2691	0-3006	-0-0701	Ç	-0.3338	C-2485	0-1090	C-1508	-C-1097	-0.2217	-C-1643	-C•0604	C-1316	J	-0.1129	C-2667	0.1210	-C-2418	-0-0355	100000	3 6	0.2415	7	0-1136	9	.521	C-2621	7	m	.120	e.	15	400
54	Ċ	Ž	C-4126	• 26	35	25	C.C800	8	-C•C697	C.3810	0-7432	C. 2581	-C.2857	-0.4888	0.3211	C. 2265	-0.6278	0.3556	C-7400	-0-1745	-0-1194	-0.4665	0.3361	-0-1477	C-4008	0.1784	-0.5867	-C-3516	-0-2560	0.2437	-C-24C3	-0-0642	C. 6356	104	-(-2956	220	9707	0-0102	255	23	_	293	C-2662	059	122	C-C264	144	984	8	C•7726
5.23		_	N	G)	N	N	0	0.0628	LO	933	L/A	C-3070	~	-0.5785	C. 1364	0.2137	-0.4445	C-2000	C-2084	-0-1397	3850°3-	-0-6727	C•3663	0.6228	0.3987	-C-1909	-0-4347	-0.3013	-0.1787	0.0889	5	v	C. 5265	n	-C-4438	0.024	-0.1534		C. 2870	C-2724	0.3592	0.1931	C-1563	C. 1294	•	C-1041	•	•	0-1944	•37
52	•	7	.,		C-2679	0.2454	C-0766	0.0243	0.0853	C•5353	C. 7105	0.2872	-0.1238	4253	3407	4112	6233	2444	4171	1059	6580	4513	2743	1419	4980	1809	5488	3352	0319	C897	-0-0478	-0-1424	0.6426	0.0140	0897-0-	0.530	-0-1233	0-1928	6-3120	0.3576	0.1648	0.2122	0.2359	0.1345	0.1174	0.0887	-0.1133	0.6710	0.1264	C•6397
51	,,,,	117	.491	• 265	.325	-243	•070	102	•045	.391	.731	.374	.326	-463	273	•228	•663	-431	62	.105	0.151	-648	-472	.035	-477	0.039	0.587	0.382	•115	0-190	0.367	•226	728	107	456	260.	152	0.029	.323	.241	-215	.352	.319	.083	.141	.077	.143	0-8920	-232	. 892
	1	7	7	n	4	2)	(9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	50)	(12	22)	23)	24)	25)	76)	27)	28)	59)	30)	31	35)	100	100	100	37)	38)	39)	40)	41)	45)	43)	44)	45)	46)	(25	48)	46)	20)
	VAN	- N	VAK (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAK	À X	X X X	1 Y Y Y	N N N	Y AR Y	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR (VAR (VAR	VAR (VAR	VAR V	VAR	VAR	VAR

EDUCAT IONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	TIES SURVE	Y•CORRELATI ED)	ON PHASE		SET NO.1X				
INDIAN AMERICANS	LICANS									
	51	52	53	4.	55	56	57	58	55	9
	1.0060	0.7702	0.5752	0.8615	0.4163	-0-1785	0.6568	0.4388	-0.2660	6.5177
VAR (52)	0.7702	1.0000	0.5742	0.6584	0.2579	-0.1863	0.8313	0.6025	C. 0036	C. 6035
	0.5752	0.5742	1.0000	0.4385	0.2189	-0.0983	0.5776	0.2462	C. C452	C.3243
	0.8615	0.6584	0.4385	1.0000	0.3467	-0.1266	0.5044	0.4582	-0-2474	C-3853
	6-4163	0.2579	G-2189	0.3467	1.0000	-0.1251	0.2369	0.0689	-c. 155c	0.2226
	-0-1785	-0.1863	-0.0983	-0.1266	-C.1251	1.0000	-0-1565	5850*0	-C.0325	-C-36C2
	0.6568	0.8313	0.5770	C. 5044	C. 2369	-0-1565	1-00CC	0.6381	601000	C.5514
	0.4388	0.6025	0.2462	6-4582	0.0689	6860 0	6.6381	1.0000	6-1039	C.3476
	-0.2660	0.0036	0.0492	-C. 2474	-6.1550	-0.0325	0.0109	0.1C3S	1. C00C	C. 60C6
	0.5177	0.6035	G-3243	C.3893	C•2226	-6.3002	0.5514	0.3476	9000 - 0	1.0000

	30	1119	47	57	13.0817	.030	57	v	Ü	0.6135
AMERICANS	60,3598	C.4082	4.7432	0.5588	6	0.0793	1.2367	2,4313	.227	2.0948
					55)					
ORIENTAL	VAR (VAR (VAR (VAR (VAR (⋖	VAR (⋖	VAR (VAR (

CRIENTAL AMERICANS

• 09

SEI

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CCRRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

ORIENTAL AMERICANS

IES SURVEY, CORRELATION PHASE	
ᅐ	
5	
A	
Æ	
3	
5	2
KE	5
SCR	X.
S	3
IIE	~
Z	7
. OPPORTUNITIES	, RUN 1X (CORRECTED)
ō	_
9	XII
_	ш
TIONA	GRADE
AT	Ö
3	
⊞	

ORIENTAL AMERICANS

10	C-3329	0.3823	C-14E8	C-0538	0.0672	-C-1062	C-1219	C-3678	-0-1665	C-1577
σ	6544.0	C-4595	6380*3-	C-4873	C.C361	C*C535	C.5947	C-1222	C.C041	C.1239
80	6.0122	-0.0150	-0.0345	-0.0667	C.13C8	0.0255	-0.0129	0.0502	-0-0357	-0.0721
7	6520-0-	-0.0827	0.0491	-0-1867	0-1645	-0.C845	-0.1956	0.1106	-0.1218	-0.1256
9	-0.1364	-0.1163	0.0818	-0.1669	0.2821	-0.1527	-0.1521	-0.0856	-0.1026	9620*0-
'n	0.0442	0.C776	0.0488	C. C451	0.1565	C.0173	0.0551	0.0191	-0.C107	0-0460
4	0.0184	0.0131	0.0827	0.0039	C.2810	-C.1891	0.0307	C.0001	-0.6330	0.0413
ю	-0.0118	-0.0203	0.0878	-0.0911	0.3485	-0-1467	-0-0675	-0.0105	-0.0409	-0.0503
7	0.1213	0.0735	0.0510	0.0310	0.7515	0-0254	0.0484	0.0412	0.0130	0.0863
1	0.0024	0.0084	0.0905	4540-0-	0.5781	-0-0102	9550-0-	-0.0560	-0.0868	0.0226
										VAR (60)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)

GRIENTAL AMERICANS

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
_	13	8	-0.0654	C-1281	6.0413	0.0217	•074	•035	3	•066	0.COE7
_	2)	60	-0.0466	•124	0.0104	•002	•	960•	•056	•037	-0.0229
	9	80	-0.0128	014	9	011	•	000	-053	036	-617
	3 (3 4	0-1126	529	0.0316	501.	0.0442	0.0612	0.0443	47	0.C266
	2	ט נ	0.0410	0.00.0	•	101.		2,4	******	501	~ 1
	6	בי ה	10,0380	0.1730	0-0323	0.140	0.1100	70.0112	10.2540	2610-0	-0-00
	â	א כ	4000-0	7000	0-0376	710	0.0000	7770	00000-	00000	10.0252
	6	ש כ	06090	1 2 2	0.3324	553	0.2930	9010-0	0.5215	6.00.0	ט ע ט ת
	103	30	-0.2970	26	208	C.0605	-0-2250	0.3184	-C-0318	172	4660-0-
_	11)	8	0.0240	m		.141	-0.3353	C-2622	6-7887	32	0.0965
_	123	8	1.0000	419	٦.	0.4506	-0-1636	-0-1291		69	C.2403
_	13)	37	-0.4199	0	-C.1928	• 044	0.0231	0.2122	•	-0.0057	-C-C1 86
_	14)	15	-0.1441	-C-1928	1-0000	0.2115	0.2088	0.2987	0.1660	C.4736	53E0°3
	15)	0.14	0.4506	0.0445	.211	9	-0-1565	C-1442		C-5135	6-4714
	16)	93	-0-1636	0.0231	0.2088	-0-1565	1.0000	0.0573	ທຸ	C-0234	-0.2714
	()	200	-0-1291	0.2122	C=2987	0.1442	0.0573	1.0000	0-2024	C-156C	-C-C76C
	101	יי פ	0.2419	0.110	0.724	0.5135	1010-0-	4707°0	1000	\$444 \$444	C. 2623
	20)	10	0.2403	10-01	00000	0.4714	-0-2714	0-1360	י פ	1-0000	20001
	21)	9 5	2642-0	9620-0-	-C-1878	0-1643	-0-018	0-2436	, ,	0000 T	5-1072
	22)	10	0.0062	0.0208	0.4123	0.800	0-1434	C-3005	6-1215	C=2501	760000-
_	23)	22	-0.0627	C-0688	0.1353	-0.0044	0.1092	0.2400	C.1935	C-12C2	0.0068
_	24)	24	0.0211	0.1543	(,,1417	0.1666	-0-1155	0.4109	6.2037	C-1168	6550-0
_	25)	20	0.1585	C.4150	-0.4461	0.2451	-0-1713	0.0161	C.1955	-C.C719	C-1058
_	5.6 }	55	-0.0478	C-2775	0.2556	0.1876	-0-1096	0.0469	0.4236	0.3618	G-2763
_	27)	37	0.0766	-0-0369	0.1675	0.1823	-0-1846	C-1556	0.4133	0-1572	C•C984
_	28)	28	-6.0185	-0.3064	C. 0429	-0.1452	0.1659	-0.1013	-C-2679	-C.0404	C.0482
	29)	15	-0.1670	0-4683	-C. 4033	-0.0830	-0 • CO 40	-0.1331	-C.1438	-0.1765	0.1512
	30)	57	0.2593	0-1057	0.4742	0.5260	-0-1041	0.2571	0.5720	C.6884	C-24C8
	31)	<u>, </u>	-0-1931	-0.0543	-0.2036	-C-4974		-0.0658	-0.52C4	-6.4529	-C-52C3
	32)	9	0.3070	0-1194	0.2215	0.3383	-0-5258	C-3527	C-6862	C.41C2	C.1131
	33)	3	0.5638	-C+0507	- 290	0.6258	-0.2671	0.1255	C-5427	22	C-4903
	140	17.0 0	-0.1544	C-1337	•	-0-03/8	2650-0	6.2320	٦,	-C-2488	-0.1265
	100	9 8	0.050	-0+0543 0000	1502-0	0.1388	0.0405	0-1020	-0-1565	2062-0-	+980°5-
	100	9 0	0.2045	0.0030	•	-0-51 /4	400T-0	04840-	-C-4120	-0.3633	
	38)	20.0	10.0265	10.0152	0.7244	0.4207	0-3431	0.1616	0.1350	7091-0-	2015-0-
	301	000	0.020	7120	021			0.04.0	2706	0000	3 C.
		36	0.3913	-0-1519	0-2246	0.3733	• (ח יי	9 7	0.4019	0.444
	41)	101	0.0628	0.0894		121	•	0.0961		C*1375	20
_		90	-0.0468	C-1325	•	C. 0104		0.0144	0.0231	C. C588	6500-0-
J		90	-0.0056	0.0989	00.	0600-0-	0.0834	ന	015	6.0678	0
_	44)	2	-0.0725	C-1404	-0.0238	0.0093	.022	S	0.0154	-0.0285	4
_	45)	0	-0.0707	0.0233	.01	-0.0671		.021	•066	-0.15SC	-0.1155
_	46)	10	-0.0117	0.0454	•	-0.0016	•	900.	٩	•048	_
	47)	0;	-0.0492	0.0941	8	C-0010	•041	9	•056	2	.02
	4R)	4 0	0.2003	0.0663	.10	052	ພຸເ	0.1875	8	32	96
VARC	49)	0-0566	-0.0702	0.1567	C.0313	0.0751	6200-0	0.1186	0 (-C-CC46	ירו
V AR	100	3	0.0354	ò	0.0483		7	C.156U	0.2424		-C-2518

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CGRRELAT GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)	OPPORTUNIT	TIES SURVEY ((CORRECTE	',CGRRELATIO	IGN PHASE		SET NG.1X				4/2:	122/66	PAGE 50	
ORIENTAL AMERICANS	ERICANS												
	11	12	13	14	15	16	17	18	51	20			
	•	3,70	.00	0 0686	4090	-0-5412	0.2103	C. 6352	0.1856	0.0433			
	0.4698	0.448	100000	1258	0.2289	-0-5823	-0-0316	C.4755	0.2424	C-0814			
	0.4294	6917-0	+60T •0-	9000	0 0472	1273	-0.3080	-0-1919	-0.0868	-0-1378			
	0°C800	0.2712	67479	C767-0-	0000	70.23	1025	0.8550	6-3138	C-1343			
	09190	0.1717	0.0340	C. 1508	いってもつかい	10.00	7000		0640	15000			
	0.1091	0°C138	0.1066	C-0067	0.0298	0.0064	\$1100 O	00000	0000				
	0.2477	-0-1555	C.1817	0.0484	-0.2374	-0.0327	0.1339	595T-D	20000	7767-7-			
	7 7 7	0 2483	1661	0.3237	0.2477	-0-4386	C. 18C5	C.5834	C • 4343	1.2130			
	70010		1707.0	0800 0	-0-1035	-0-2720	0.1330	0.1052	-c-1588	-0.2153			
	2 60.0	00100	T007*0-				1067	6-3468	0.2359	C-1784			
	C.4710	-0.0370	0.0428	0-1770	-0-(333	600100		9904	C 4112	6-1325			
VAR (60)	0.5501	-0.0516	0.2336	C-0160	0-1344	-C-324(7100-0		74460				

ORIENTAL AMERICANS

SET NO.1X

3C		C. C									0.15.57				6-2571	•	•	•	•		0-0072		•	•	0.3868	-0.2632	-6.2582	1.0000	-C-5552	C-5671	0.7316	-0.2957	0°C159	-C-4461	6017-01	0.4240	0-5368	0.1508	0.0172	10 10 0 10 10 0	7 7		٠ ا	25.	21.5	2	0-0246	
52	0.0640	09900	-C.0568	-6.0913	0.0481	9900-0-	0.0117	-C-2345	-C. 2165	1620	2644	-0.4033	-0.0830	0400-0-	-0.1331	-C.1438	-0.1765	C-1912	C-1076	6-1752	-C-1111	0.0226	C-1624	-0-0292	-0-1104	C-1025	1.0000	-C-2582	C-1079	-C-2033	-0.1655	0.0236	-C-1027	5.45912	C-03C3	-C-5461	-0-1982	-C-059C	G-C175	7 7 7 7	0100	21020	0.40	C.C12C	C. C.583	1810-0-	C-0241 -C-1697	
28	9.	6-0104	C.0103	٧.	-0.0266	0.1149	0.0672	-6.2354	E100-0-	100.2.01	-0-3064	10	-0-1452	0.1659	-0.1013	-0.2679	-0.0404	0.0482	-0.6531	-C-0710	0.0373	6/67-0-	-0.3315	-0.1655	-0.0432	1.0000	6-1629	-0-2632	0.0681	-0.2653	-0-3022	0.0671	41.00.0	0.0558	0.00%	0.480	-0-1324	6750-0-	0.0060	2000	25000	70000	7200°0-	0.0669	-0.0330	0016-0-	-0-14C7	
27	-0-1300	u u	90.	-0.1334	-0.1432	-0-1974	-0-1477	C-3254	8500-0-	0 0277	09.0-0-	0.1675	C.1823	-0-1846	0.1556	C-4133	C-1972	C*0984	-C-3455	0.1853	-0-0216	6676.0	-0.0324	C-3583	1.0000	-0.0432	_	സി	ശ	n	KO (ο,	0.0	n,	10-1304 1000	•	10	9		9 0	9 0	•	٠ •	۱	φ,	٠,		•
56	3		0.1028			•	•	•	0.0518	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2775	0.2556	0.1876	-0.1056	0.0469	0.4236	0.3818	0-2763	-0.0545	0.0955	2090°0	0107.0	0-1639	_	m (7	٠,			, n		m '	9090-0-	` '	•	•		-	֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	7	-	•	•	7'	7,	٠,	-0.1023	•
25	0.1334	0-1012	0.1239	C-103C	0-1304	-0-0044	-0.1083	0.1617	2861-0	150210	0.4150	-0.4461	0.2451	-0.1713	0.0161	0.1955	-0.0719	0.1098	0.1347	-0.0549	1960-0-	0000	1.0000	0.1639									0.0411							,	,	,	3 C	3	ָרָב. בי	77.	0.1225	
54	0.0420	0-1098	-0.0259	0.0624	-0-0104	-0.0358	C. C882	0.3835	C-3333	0.0211	C-1943	C-1417	0.1666	-0.1155	C-4109	0.2037	0.1168	0.0959	-0-0348	C.5192	10-01	1.0000	0.500	0.2010	0.3259	-0-2419	0-0226	0.4814	-0-142/	0.4161	C. 458C	6.0581	0.0860	ית מיח	ממ	18	3	8	041	500	. ני פי) (אור הייני	250	2 5	1 0	0.4559	1
23	-0.0208	0.0152	0.0382	0.0339	-C.0902	C. 0053	G.0133	-0-1424	0.2254	FC 90 0 -	0-0688	0,1353	-C-C044	C-1092	0.2400	0-1935	C-1202	0.0068	-0-3933	-0.1294	1.0000	1710-0-	1460-0-	7090 0	-0.0216	0.0373	-0-1111	0.0072	1641-0-	C.055	-0.0031	0.1139	C-0641	0.000	0-129	0-0665	0.0104	C-0011	-6-0189	-0-0041	0-6690	2000	1010-0	C* C 483	0600-0	260000	-6.0240	1
22	0.0374	90	90	663.	03	590	4	<u> </u>	0.0325	3 2	0-0208	12	8	0.1434	C-3005	0.1215	0.2501	-0-003	-0-1980	1.0000	1671-0-	2610-0	7400°0	0.000	0.1853	01/0-0-	0-1752	0-3284	0.0184	6961-0	0.2586	-0.0053	0.1282	10000	0.1154	0-1141	0.1782	-0-C791	0.0447	022	233	מ מ מ מ	200	מ מ מ	0000	100	0.3827	1
21	0.0831	0-0432	.050	•023	087	020	060	471	7.61.30	1000	9620-0-	-0.1878	0.1643	-0.0018	•	-0.2588	E050°0-	0-1072	-	-0-1980	10.0555	0.000	_ (J (-C-3455	1660-0-	0.1076	0.0140	0.00	-0-1640	0.1321	2962-0-	0.1930	2001-01	-0-3054	-0-0607	0.0643	•		9	9	020	010	CTO-	250	777		
	VAR(1)	ARC	AR (AR	AR C	ARC	AK G	٠.	ARC	AR C	AR	_	AR (_	AR	AR		A .	A S		VAR (25)	, ,	X 4	ž.	¥ ¢	¥.		¥ ;	ž	¥ 4		٠,	VAR(35)		VAR (38)	_	_	_	VAR (42)	AR	_	VAR (45)		٠.			VAR (50)	

58

ORZENTAL AMERICANS

36	C-3752	0-4464	-C.1424	0.4162	C-0723	0.1776	C.5027	6200*0	C.21E6	C-3668
52	-C.2142	-C-4255	-0.3555	-C-1358	-0.0646	6.6189	-0.3065	-0-4867	-0.0455	-0-1408
28	-0-2248	-0.2267	0.0438	-c-38c1	-0.0215	-0.2303	-0-2372	-0.0752	C*0555	-0.0543
27	0.2566	0.2576	-0-1167	0.3056	-0.0467	0.2789	0.3573	0.1173	0906-0	0-0013
26	0.1693	0.2039	-0.0311	0.1975	0.1351	0.1372	C-2411	-0.1902	0.4231	0,3171
25	0.1608	0.1249	0.1532	0.1027	0.1838	-0.1151	-0-1116	-0-1007	-0-1565	0.2119
24	C. 5522	0.3106	-0-3398	0.3391	0.0666	0.5338	0.4700	0.3624	-0.0065	-C-1009
23	0.0318	-0-1005	-0.1850	0.0850	0.0182	0.0931	C.0290	-0.0176	0.2468	0,1215
22	0.3409	0.0514	-0.4729	0.3176	0.0089	0.3338	0.3589	0.1215	-0.1525	-0.2770
21	-0.1943	-0.0620	0.1902	-0-2656	0.0185	-0-1971	-0.2263	-0.1265	-0.1238	-0-1809
	VAR(51)	VAR(52)	VAR(.53)	VAR(54)	VAR (55)	VAR (56)	VAR (57)	VAR(58)	VAR (.59)	VAR (60)

EDUCAT G	IONAL RADE)	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CCRELATION GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	IES SURVEY (CORRECTE	/•CCRRELAT) ED)	ION PHASE		SET NG.1X		
ORIENTAL		AMERICANS							
		31	32	93	34	35	36	37	38
VAR		0.0651	0.0513	-0°C197	-0.0350	C-0178	0.0289	-0.0437	0.1118
VAR	9 (6	0-0233	0-0188	-0-0146	-0-0711	6-0363	0-0992	0-0043	0-0110
VAR.	4	-0.0504	1890-0	0.0573	-0.0729	-0-1063	1800-0	-0.0553	0.1488
VAR (5	-0.0922	0.0544	C. 1389	-0.0250	6-0261	-0-0871	-0-0677	C-0446
VAR ((9)	0.0884	-0-1060	-0-0715	-0.0275	-0-0065	C-1134	-6.0260	C. 0883
VAR	8	0-1216	-0-0615	-0-2844	-0.0043	0.0248	0.0483	0.1248	-0-6341
VAR	6	6605-0-	0.5588	0.8413	-0-3082	7.00-0	0.4670	-0.2686	0.1382
VAR	30)	0.0519	0.3134	0.0275	C. 0565	0.1964	-0-2608	-0-1157	0.0626
VARC	12)	-0-1931	0.3070	0.5638	-0-2152	-0-0560	-0-3863 -0-2045	-0-3396	-0-01/0
VAR (13)	-0.0543	0.1194	-0-0507	0.1337	-0.0543	0.0630	-0.1408	-0-0157
VAR (14)	-0.2036	0.2215	C. 2904	-0.1265	0.2051	-0-3264	0.4176	0.7244
VAR	15)	7265-0-	0.3383	0.6258	-0-0378	C-1388	-0.3174	-6.4582	C-42C7
VAR	16)	0.2406	-0.5298	-0.2671	0.0932	0-0405	0.1564	0.5105	0.3431
VAR	18)	-0.5204	0.6862	0.5427	-0-1407	-0-1585	-0-4186	-0-3992	0.1309
VAR	19)	-0.4529	0.4102	0.5223	-C.2488	-0-2902	-0-3033	-0.1667	6061-0
VAR	20)	-C.5203	0.1131	0.4903	-0-1265	-0.0864	-0.0053	-0.3762	C. 2423
VAR	21)	0.0675	0-1640	0-1321	-0-2362	0-1930	0-1507	-C-1083	-0-3654
VAR	23)	-0.1491	0.0555	-0.0031	0.1139	0.0641	-0-1056	-0.0015	6-2129
VAR	24)	-0-1427	C.4161	0.4580	0.0581	0980-0	-0.3922	C • 0603	-0.2278
VAR	25)	-0-1465	0.2160	0.2234	-0.0619	0.0411	-0-1878	-0.5148	-0-1909
VAR	26)	-0.5753	0.3378	0.3830	0.03795	9090-0-	-0.2066	-0-1336	0.2324
VAR	28)	0.0681	-0.2653	-0-3022	0.0670	0.0714	0.1858	0.0694	0.3780
VARC	767	0.1079	-0-2033	-C. 1655	0.0236	-0.1027	0.3912	0.0305	0.1218
VAR	30)	-0.5992	0.5671	0.7316	-0.2997	0.0199	-0-4491	-0.2153	0.2486
VAR	32)	1.0000	1.18-0-	-0-6202 6-5144	0.2041	10-0443	0-4460	0-4704	0-04148
VAR	33)	-0.6202	0.5144	1.0000	-0.2379	0.1998	-0-4484	-6.3580	0-0107
VAR	34)	0.2041	-0-1678	-0.2379	1.0000	0.0270	-0-1404	0-0044	6200-0-
VAR	35)	-0.0443	0.0958	0.1998	0-0270	1.0000	-0-0119	-0-0642	-0-2687
VAR	37)	0-4756	-0-4480	-0-3580	0-00-0	-0-0642	0-1028	1,0000	-0-0313
VAR	38)	-0.4148	0.0486	0.0107	6200-0-	-0.2687	6150.0-	-0-2247	1.0000
VAR	39)	-0-1561	0.2624	0.1653	-0.0055	0.0324	-0-1466	-6-1211	-0-1536
VAR	40)	-0-4300	0.4311	0.6531	-C.1308	0.0747	-0-3850	-0.2208	6-0363
VAR	41)	-0-1148	C. 0878	C. 1024	-0-1046	-0.0436	-0.0314	-0-0320	C.0881
VAR	42)	0.0001	0-0889	7 ************************************	-0-0876	0.0280	0.0065	0760-0-	0.0832
VARC	‡	-0,0068	0-1125	0-0394	9000-0-	0.0926	-0-0144	-0.0246	0-0012
VAR	45 }	0.1095	2.0170	-0° C191	0.0315	0.0806	0-0526	0.0654	-0.2223
VAR	46)	-0.0857	0-0447	190000	0.0224	0.0294	-0-0582	-0.0747	8920-0
VAR	463	-0-0161 -0-2832	0-03/5	0.4690	-6-6373	0-0101	0.0104	0.0107	-0-0303
VAR	(65		0-0589	0-0611	0_0483	0-0509	-0-0369	-0-0748	-0-0420
VAR	50)	0.2640	0.3776	0.0759	0.1151	0090-0	-0-3008	C-1477	-0-2606

-0.0341 -0.0341 -0.0341 -0.0341 -0.0441 -0.

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

ORIENTAL AMERICANS

40	C.41C5 C.3922 -0.0755 C.357C -0.0053 C.1453 C.14633 C.14633
39	6.3559 6.2653 -0.6383 6.3114 6.1311 6.1558 6.1558 6.1573 6.1573
38	-C.2580 -0.1567 0.0038 -0.2766 0.0129 -0.0298 -0.9996 0.1163
37	-6.1250 -6.2879 -0.3726 -0.0871 0.4036 0.0055 0.1281 -0.1153
36	-0.4650 -0.3773 0.0164 -0.3877 -0.0631 -0.1978 -0.5091 -0.3629
35	-0.0371 -0.0617 -0.0305 -0.1550 -0.0664 -0.1181 -0.022 -0.022
34	0.0058 -0.2136 -0.1402 -0.0313 -0.0646 0.1267 -0.1267 -0.2665
33	0.4006 6.4010 -6.1682 6.4010 0.4389 6.0211 0.5304 6.0608 6.0608
32	0.7068 0.6560 0.0536 0.6310 0.1216 0.1852 0.6493 0.2893 0.1848
31	-0.1097 -0.1916 0.0687 -0.2167 -0.3054 0.0589 -0.3075 -0.4897
	VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(56) VAR(57) VAR(58) VAR(59)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

ORIENTAL AMERICANS

		٥	•	,	i						1367 -U.CO38	•		1186 0.1560				3311 C-3827				•		C.0241 -C.1657				0483 0-1151		-0-3	0620 -0 2664 0620 -0 2664		C574 0.1558	ĭ	21	٥	9 (864 0.09	67.7 - 0.55 200 - 0.55	240.01	#*0 #2#	2000-0-00
48	0.0671 C.2 0.0405 C.3	0855	110		2014	.0552	•			•					•	•							·	-0-0181 C-0		•				•	7	, כ	ဝှ	ပ်	ن	ບໍ	ပ်	، ئ	ů c	۽ د	0000	*04740 °
	25	0.3429 -	0.3127	0.0638	ون و	0.0490																		0.0583									-0,1196	0.4108	0.2473	0.1444		0.2200			- 0.999	043690
94	0.225	0.075	0.086	0.0166		٠	'	0-0148		•		١		0900*0			-0-0176	1 1		,				0-0869		•		0.022	0	î	9				3 0.3322		o ·	o .	1.000	0.200		- 20.
45	000	0.243	0.0	.		0	o		0	0 0	. ç	ပို	1 0.0015	Ö	0	o e	ပုံ ဇ	0.0259	•	0.102	Ö	-0.021	1		۲	0		6 0.0315	ပ	Ö	o o			0.051	0.095	•	Ö	1.000		0.2200		2.18
44	576 0.3854 757 0.3877	0-37	0	571 0.169		0	ĩ	55 0,0178	_	Ÿ.	ر آ	,										•		•		•		08760.0006		0	•	Š	Ö	ŏ	o	•	÷.	E O	.	•	.	50
43	7.6241 0.55 7.8102 0.57	C.1	0.1					479 0.0255		•	6860°0 628	•	520 0.0834	'			•	202 C=0101	٠	•			' '	175 0-6285			ં (9	o		•		•			:	o ·	0.0958 0.05	0	ဒီ ဇ	, ,	17.0 010
	0.2046 G.6: 0.1643 0.8		015	944	512	386		_		•	0.0894 0.0					0-1379 0-0	•	116	•					0.0590 0.0175			0.0878 0.0	•	9	,	0950	1881	0542		•	.	314	514	ın (108.	. 9416	C*10 0147
41	1)	3)	•	~ ^	70-0-		0 (6	_	_			15)			18)	19)	20)	22) -0-0				263	<i>i</i> 1	29)		1	32)	34)	35)	- (96.	37) -0-	90)		.41)	42) 0	_	9	0	~ ^	0 227	7	~
	VAR	VAR	~	VAR	VAR	2	VAR	VAR (VAR	VAR (VARC	7887	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAX S	VARY	VAR	VAR (¥ 5	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	ARC	VAR	ARC	VAR	AK	¥ ¥

4/22/66 FAGE 56

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

DRIENTAL AMERICANS

20	0.8269	0.5466	-0.0567	0.5654	0.0541	0.3859	C-44C3	0-6255	-0.3689	-6.6274
45	-0.0468	-C-0468	-0.0217	-0.0405	0.3504	-0.0772	-C.C461	-C.0139	C.C554	-0.0144
8	0.7558	0.5067	-0-3608	9696*0	C-0207	6.3764	0.6580	0.2566	0.1331	0.3767
2.5	-0.0835	-0-0483	0.0787	-0.0893	0-2540	0.0206	-0-0444	-0.0153	0.0551	-0.0552
46	-0.0376	-0.0560	0.0558	-0.0272	0.3334	-0.1223	-0.0372	-0.0555	0.1645	0.0913
45	0.0540	0.0520	0-0384	-0.0102	0.1164	0.0908	0.0115	0.1558	0.0108	-0*0885
4	-0-0114	-0.0108	0.0188	-0.0219	C-4018	0,0850	0.0122	-0.0388	0.1146	0.0313
43	-0.0122	-0.0240	0.1219	-0.0369	0.5881	-0.0479	-0.0551	-0.0762	0.0022	0.0577
42	0,0389	0.0163	0.0544	-0.0005	0.6778	0.0038	0.0058	0600*0-	-0.0328	0.0161
41	-0.0551	6600*0-	0-1523	-0.0309	0.1896	L620*0-	-0-0021	-0.0875	0.0322	0.0580
	VAR (51)									

	51	52	53	54	55	56	51	58	53	9
J	0.002	0.0084	0.0905	-0-0494	0.5781	-0.0102	-0-0596	-0.0560	-0.0868	0.6226
VAR(2)	0.121	•	0.0510	0.0310		0.0254	0.0484	•	C.0130	C-0863
AR (-0-011		0.0878	-0.0911	.348	-0-1407	-0.0675	-0.0105	-C. C409	-0.0503
AR (0	0.0131	0.0827	0.0039	.281	-0.1891	0.0307	C-0001	-C-0330	0.0413
A E	0.044		0.0488	0.0451	0.1565	0.0173	0.0591	0.0191	-C.C107	-046
AR (-0-136	-0.1163	0.0818	-0.1665	2	-0.1527	-0.1521	-0.0856	-0-1026	9620-0-
AR	*L0*0-		0.0491	-0.1887	0.1645	-0.0849	-0-1996	C-1106	-0.1218	-0.1256
AR (•	•	-0.0345	-0.0607	0.1308	0.0299	-0.0129	0.0502	-0.0357	-0.0721
ARC	0.479		-0.0389	0.4873	•036	0.0535	0.5947	0.1222	0.C041	C-1239
	0-332	0.3823	0-1488	0.0538	0.0672	-0-1062		0.3678	-C-1665	0.1577
_	0.469		-0*0800	0.6100	0.1091	0.2477	0.4652	0.0577	0.4710	0.5901
_	0.244	•	0.2712	0.1717	0.0139	-0.1555	0.2483	0-1069	-0.6376	-0.0516
VAR (13	?	٦.	-0.2429	0.0340	0.1060	0.1817	-0-1691	-0.2861	0.0428	0.2336
<u>.</u>	0.068	7	-0.2925	C-1508	2900*0	0-0484	0.3237	-0.0030	0.1226	0.0160
<u>.</u>	0-062		0.0673	0.0439	0.0298	-0.2374	0.2477	-0.1035	-0.0333	0.1344
_	-0.541	ŝ	-0-1273	-0.5324	•	-0.0327	-0-4386	-0.2720	-0-1069	-0.3547
۰	0.210		-0.3080	0.1935	0.0834	0.1339	0.1805	0.1330	0-1067	0.0812
_	950		-0-1919	0.8550	•	0.1969	0.5834	0.1052	6-3468	0.5846
Ĺ,	0.185		-C •0868	0.3138	0.0630	0.0000	0.4345	-0-1588	0.2359	0.4112
_	0 0 043		-0.1378	0.1343	0.0005	-0.0982	0.2196	-0.2193	C-1784	0.1325
_	-0-194		0.1902	-0.2696	C-0185	-0-1971	-0-2263	-0-1265	-C.1238	-C-1809
Ċ	0-340	•	-0-4729	0.3176	0.0089	0.3338	0.3589	0.1215	-6-1525	-0.2770
_	0.031		-0~#850	0.0850	0.0182	0.0931	0.0250	-0.0176	C-2468	C-1215
۰	0.552	•	-0-3398	0.3391	5990°0	0.5338	0.4700	0.3624	-0.0065	-0-1009
۰	0.160	•	0.1532	0.1027	0.1838	-0.115I	-0-1116	-0.10C7	-0.1569	0.2119
VAR (26	•	0.2039	-0.0311	0.1975	0.1351	0.1372	0.2411	-0-1502	0.4231	0.3171
Ŀ,	0.256		-0-1167	0.3056	-0.0467	0.2789	0.3973	0.1173	0906-0	0.0013
_	0.224		0.0438	-0.3807	-0.0215	-0.2303	-0-2372	-0.0752	0.0595	-0.0543
۰	-0.214	•	-0.3555	-0.1398	-0.0646	0.0189	-0-3065	-0-4867	-0.C495	-0-14C8
ئ	0.379		-0-1424	0.4162	0.0723	0.1776	0.5027	0.0079	0.2186	0.3668
٠.	-0.109		0.0687	-0.2167	-0.0354	0.0589	-0-3075	0.1955	-0.4897	-0-3259
<u>.</u>	0. 706		0.0536	0.6310	0.1216	0.1892	0.6493	0.2893	0-1848	0.4745
ġ,	0-40		-0-1682	0.4389	0.0211	0.1171	0.5364	C-0608	0.1458	0.0837
<u>.</u>	0-002		-0-1405	-0.0313	-0.0646	0.0895	-0-1267	0.1875	-0-2465	-0-1647
٠.	0-0	-0.0617	-0.0305	-0.1550	0.0664	-0.1258	-0-1181	-0.0022	-0.0073	-0-2349
	-0.465		0.0164	-0.3877	-0.0631	-0-1978	-0.5091	-0.3629	-0.0725	-0.1561
٠.	1.00	-0-2879	-0.3726	1160-0-	-0-0841	0-4036	0.0005	0.1281	-0-1153	-0.4935
Y Y	867-0-		0.0038	-0-2766	0.0129	-0.3119	-0.0298	-0-3996	0.1163	0.4171
AK.	CCE-0		-0.0383	0.3114	0.1311	0.1958	0.2895	3	0-1573	0.1826
¥.	0.410		-0.0755	0-3970	-0.0053	0.1343	0.4658	0.1433	٦.	0.1272
AR.	-0.055	•		-0.0309	0.1896	1510.0-	-0.0021	-0.0875	0.6322	C. 0580
، ف	0.038	•	0.0544	00	0.6778	0.0038	0.0058	0500-0-	-C-0328	G•0161
¥ :	-0:012	.02		-0.0369	0.5881	-0.0479	-0.0551	-0.0762	C*0022	0.0577
¥ S	-0-011	0.	0.0188	021	0.4018	0.0850	0.0122	-0.0388	0.1146	0.0313
.	440°0		•	010	0.1164	0.0908	0.0115	. 155	0.0108	-0.0895
AK	-0-037			027	0.3334	-0-1223	-0.0372	-0.0555	C-1645	0.0913
AR	0.083	-0-0483	o o	680	0.2540	0.0206	-0.0444	-0.0193	0.0591	-0-0552
Y OK	467.0		-0-3608	696	0-0207	0.3764	0.6589	-256	0.1331	C-3787
VAR 59	0.8269	-0-0488 0-7644	-0-0217	-0-0405	0.3504	20112	-0-0461	-0.0139	0.6554	-0.0144
	07040	•	0000	000	TF()*)	V*00*0	00110	200	-C.5083	** 70*O-

ORIENTAL AMERICANS 225-138 O-66-5

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

ERIC

SET NO.1X

ORIENTAL AMERICANS

99	1280-0	0.3578	0.1020	13847	0.403	-C-1414	0.1681	1001-0-	C. 28CB	1-0000
56	-0-0829	-0-0355	0-0031	0.0173	0.0100	6-1405	C-1449	-0-1122	וינטענ	6,2898
58	0.5992	0.5395	6-1578	0.3474	0-0187	0.3159	0.4896	1.0000	-0-1122	-C-129C
57	0.7412	0-7404	-0.0380	0.6689	0-0262	0-4178	1-0000	0.4896	0-1449	0.1681
56	0.4204	0.2237	-0.2861	0.3944	-0.0175	1.0000	0.4178	0.3159	0.1405	-0.1414
55	0.0888	C.0405	C.0954	0.0198	1.0000	-0.0175	0.0262	0.0187	0.0199	0.0493
54	0.8151	0.5530	-0.3071	1.0000	0.0198	0.3944	0.6689	0.3424	0.0173	0.3367
53	-0-0769	0.2680	1.0000	-0-3071	0.0954	-0.2861	-0.0380	0.1578	0.0031	0.1077
52	0.7500	1.0000	0.2680	0.5530	0.0405	0.2237	5052-0	0.5395	-0.0355	0.3978
.51	1.0000	0.4200	-3.0769	0.8151	0.0888	0.4204	0.7412	0.5992	-0.0829	0.2327
							VAR 57)	٠.		

The second of th

NEGRO, TOTAL

ERIC

•09 NUMBER OF VARIABLES= NUMBER OF CBSERVATIONS=

UMBER (OF OBSER	OBSERVATIONS= 316	16915. NUMBER	OF VARIABLES
NUMBE	ER	MEAN	STD. DEV.	
⋖	1	8.046	844	
VAR	2)	49.2202	451	
⋖	3)	0	615	
VAR	4)	-0-1460	603	
VAR	2)	-0-3334	027	
	9	-0-1619	864	
	~ ;	0.1962	0.6462	
VAR	3 6	7 3	772	
VAK	2 (1 (0-156	
VAR	701	3.6378	546	
	12)	11.6552	210	
⋖	13)	189	.748	
_	14)	77290	102	
	15)	366	245	
VAR	16)	0.359	621	
VAR	17)	221	555	
VAR	18)	365	43	•
VAR	19)	464	484	
VAR	.20)	3.208	1-16	
VAR	21)	048	55	
VAR	223	9-408	2.45	
VAR	23)	4.653	285	
VAR	24)	265	22	
VAR	25)	7.462	61	
VAR	.26)	185	9	
VAR	27)	7.413	775	
VAR	28)	ָ מַלְּי		
VAR	29)	69	7	
VAR	30)	2.23		
VAR	31)	41	9	
VAR	32)	3.88		
VAK	200	9 6	1	
YAK Y	040	10	100	
VARV	100	90	7	
7 4 4 7	37.	97.6	73	
VAR	38)	037	60	
VAR	36)	-0-167	0.83	
VAR	40)	0-0146	1.3087	
VAR	411	121	.85	
VAR	42)	217	11.	
VAR	.43)	7.501	33	
VAR	(44)	C.0852	89	
VAR	(45)	550	2 1	
VAR	46)	046	7	
VAR	(2)	221	C. 2246	
VARY	107	12		
YAK Y	יי ה ה	29-4033	5.0747	
	200	-		

⁶⁴66

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO, TOTAL

9.4150	φ	0.5618	.337	-467	037	560	.361	0.1281	84
.563	0.33	852	25	581	0.0878	.15	2,3753	.387	1.8528
		53)				1 57)			
		VAR	VAR	AR	VAR	VAR	AR	AR	VAR

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO, TOTAL

10	0.3410	0.444	37050	341	200	5000-0-		0.3172			C.3633	C. 1659	0.1337	0.5752	C.45E3	-0.2283	0.6435	0.5869	0.6878	0.1570	-0-1572	0.3930	C*1060	0.3954	0.2259	0.2865	-0.0523	C.31C4	0.0639	0.6263	01200	0.5312	2952-0-	-0.0816	-0.2352		•	•		C.UC35		C. 1404	U. C.	1660-0-	C) 00 - 0-	-C-1457	C.5210	1550-0	U- 8138
טי	0.2372	0.2622	214	252	6-1733	610	04	0.3222		0-6053	C-2508	0.2846	-C- 0685	0.4833	0-5620	-0.2313	0.5065	C-4793	C.6826	0.2174	-0.1607	0-2635	-0.0736	C.450C	0.1563	C-2606	-C.1155	0.3045	-1.1185	1218-0	C-2867	6-6617	-6-1323	-0.1537	-6.2881	-C.1761	162450	1602-0	7525-0	8110-0-	Ve 2104	5	•	- t	60.	-6-1362	٠ ر	02/2-5	,
œ	0.1485		0.2380	0.2220	0-1977	-0-0319	-0.0950	1.0000	0-3222	0.3172	0.1366	0.1108	0,0536	0.2523	0.3202	-0.0258	0.2661	0.2242	0.3665	0.0793	-0-0588	c-1210	0.0469	0.2483	0.0949	0.1653	C-0124	0.1105	10.0369	0.000 cl	0-2184	0-3272	-0.0241	-0.0479	-0-1335	C-0021	C. C	6907*N	0.3707	10000-	0.01130	2550.0	700	•	•	550.	971.	2850-0	0-2120
7	-0-0178	, (-0-080-0-	910	2 2 3	35	8	-0.0950	-0.0454	-0.0841	-0.0239	011	C-0677	-0.0137	-C.0407	0.0416	-0.0610	-0.0259	-0-0386	-0.0075	-0.0116	-C.0658	-0.0187	-0-0471	-0.0457	-C.0138	-0.0201	-0-0026	0.20-0	-0-0436	25000	-0-0635	-0.0034	0.0276	0.0364	0-0225	2650	0000	3583°0-	0200	,		,	2470 O O	-0.0338	•	֓֞֞֜֞֜֞֜֞֜֓֓֓֓֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡)	9
ø	0-0659		0-1073	•			0.0352	-0.0319		-C-0009	-0-0066		0.0024	0.0106	-0.0062	-0.0030	-0.0196	0.0114	-0.0147	-0°0000	0-0141	0.0016	0-0137	-0-0003	-0.0294 0.025	-0-0026	9600 0	960000	0.0213	-0-0210	0200-0-	-0-0150	9600*0	-0-0056	•001	210.	-0-0013	2770	10401	֓֞֞֜֜֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֓֓֡֓֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	•	•	•	•		•	200	0.0941	•
S	0-1643	0.2252	6-1787	0.1838	1.000	-0.0491	-0.0235	0.1977	0.1733	0.2080	6-0754	0.0944	-0.0737	0.1021	C-1400	5920-0-	0.1529	0.0691	0.1491	0.0777	-0.0595	0.5223	C-0041	0.1389	0.0435	0.0213	0.0032	0.1086	1660.0-	10-00-01	0-0885	0.1862	-0.0595	-0.0333	-0.0480	1850 °0 ° 60	0.2630	20000	0.200	0.0420	0 0715	0.00	0.000	0.000	710	700		0.0000	
4	0.2295	2	0-4571	1.0000	0.1838	-146		0.2228	C-2521	0.3412	0.1518	0-0802	0.0926	0.2456	0-2474	-C.0098	0.2525	0.2257	C. 3221	0-0624	-0.1056	0.1652	0.0534	G. 2148	288000	C. 1618	0.0013	291100	10000	-0-0164	0.1702	C. 2425	-0-0273	-0-0392	-0-1124	700	200	2000	0.0050	9	10		2	9 6	20000	0707*0	7051 0	C. 2125	1
m ,	0.2096	0-2204	1-0000	0.4571	C. 1787	0,1073	-C- 0809	C.2380	0.2165	0.3169	0.1276	. 0.0835	-0-0113	C.1807	C-2004	-0.0487	0.2046	0-1504	0.2400	0.1137	-0-0498	7767-0	C. C414	0.1529	0.0040	0.1086	0.0369	0-1064	1000	-0-0316	0-1581	0.2376	-0.0329	-0.0325	-0.0823	0.1976	475T 0	1000	0 1367	0-1031	G-1298	0-2778	0.222	0-1178		0.000	0-03/4	4 6	n .
7	0.5739	1.0000	6-2204	0.2166	0.2252	0.0446	-0.0327	0.1478	0.2622	0.3832	0.1900	0.1276	0.0155	0-2336	0.2473	-0.1523	0.3086	0.2259	0.2768	2	-0-1053	0.1000	0.0618	1461-0	6160-0	8090-0	-0-0528	0.1531	02720	0-0526	0-2200	0.2465	-0.0437	-0.0193	0.1147	0.2090	0.2615	2620	0.420	7754	706	178	0-0054	0-2820	67070	2000	י פ	0.3958	1
-	1.0000	0.5739	0.2096	0.2295	0.1643	0.0659	-0.0178	0.1485	0.2372	0-3410	0.1657	0.1070	0-0522	0.2230	0-2159	-0.0985	C. 2642	0.2073	0.2815	0.0615	-0-1321	971.0	09000	119110	0.0100	0.0841	1620-0-	0.40	25.00	0.0525	0-1759	0.2080	-0.0372	-0.0346	0	0-012	1 C	JO	u C	ט נ	366	7	800	176	9 6	100	26.0	J J	2
•	1)	2)	3	4)	5	63	. 7)	(8)	6	10	11)	12)	.13)	14)	.15)	.16)	17)	18)	19)	20)	(17)	32)	(55)	25.1		107	100	707	301	31)	32)	33)	34)	32)	36)	38.	30.	104	(14	421	43)	(44)	45)	3	127	(89	6 7	20)	· ;
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR C	VAR	VAR	VAR	VAR	A K	X X X	4	Y 44	VAR	Y AD Y	VAR	Y AB Y	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VAP	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAN	7 4 4 7	YAD	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	200	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	VAR	VAR	

EDUCAT IONAL GRADE	₹	PPC I •	L OPPORTUNITIES SUR XII, RUN 1X (CORRE	ΕX	ESS	SURVE	Y,CGRR ED)	VEY.CGRRELATION CTED)	PHASE	щ.
	٠.									
NEGRO, T	OTAL		٠, ٔ			:				
		•								

			•						
	۲۷,	M	4	ស	9	7	ω	5	10
VAR(51)	 0.4263	0.2326	0.2963	C.1753	0.0061	-C-0695	0.2736	C. 5663	0.6228
VAR(52)	6.3502	0.2238	C-2327	0.2242	0.0146	-0.0803	0.2325	0.5220	0.6336
VAR(53)	0-0455	0.0470	-0.0397	C.0791	-0.0143	-0-0068	-6.0223	-0.C294	-C.6337
VAR (54)	0.2276	0.1092	C. 1849	0.0525	0.0302	-0.0424	0.1548	C-3845	0.5365
VAR (55)	0.7751	0.2006	C.2184	0.1994	0.0523	-0.0061	0.1283	C-22C7	C.3435
VAR(56)	-0.0833	~0.0500	-0.0487	-0.0747	0.0124	-0.0295	-C.038G	-0.2015	-C-1177
VAR (57)	0.3142	C-2329	C.2163	G-2629	₹000*0	-6.0891	0.1957	C.5182	C-5826
VAR (58)	0001-0	0.0451	55E0 °0-	0.0799	0.0397	-0.0482	-0-0482	C.0169	0-1455
VAR (. 59).	-0-1942	-C.0889	-0.1680	-0.0556	-0.0053	0.0080	-0-1587	-0-3592	-C-3588
VAR ANY	0.2546	7186	788C	0.1268	-0.0102	7550	784C. 0 .	0 5222	0.5025

NEGRO, TOTAL

C. 66124 C. 66137 C. 0.2815 0.2768 0.2768 0.2400 0.3221 0.6826 0.6826 0.6826 0.72386 0.72386 0.7648 0.76 C.2673 C.2259 C.2259 O.02557 O.02557 O.02557 O.02589 C.54266 O.02322 O.02333 O.02322 O.02322 O.02322 O.02322 O.02322 O.02322 O.02322 O.02333 O.02322 O.02333 O 0.2642 0.2525 0.2525 0.2525 0.2525 0.2525 0.2525 0.2601 0.2525 0.2601 0.2525 0.2621 0. -0.0985 -0.0523 -0.0523 -0.0098 -0.0098 -0.0098 -0.0098 -0.00924 -C.2473 0.2074 0.22230 0.22330 0.22456 0.00106 0.001037 0.0522 0.01532 0.01532 0.001337 0.00137 0.1070 0.1276 0.0835 0.0944 0.0112 0.0112 0.01112 0.0123 0.01336 0.0135 0.01336 0.1657 0.1670 0.1900 0.01518 0.02508 0.2508 0.2508 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2349 0.2335 0.1718 0.2335 0.1718 0.2533 0.2533 0.2533 0.2534 0.2633 PAR REPORTED TO SERVICE OF THE SERVI

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET MO-1X

NEGRO, TOTAL

٠.											
		11	12	13	14	15	16	17	18	15	20
VAR	51)	0.3777	0.1583	0.1631	6-6057	0.5119	-0-3880	C.6532	0.7488	0-6382	0-0
	52)	0-2340	0.2523	-0.0597	0.3178	C-4455	-0-3329	0.4530	0.2596	C-4338	
	53)	0090-0	0.2500	-0-2881	-0.2846	0.0246	-0-0085	-0.0212	-0-4516	-0-1288	0
	54)	0.1761	-0.0526	0.1963	0.5922	0.3257	-0-4019	0.5040	0.9193	0.4558	0
	55)	0-1566	0.1310	0.0198	0.2211	0.2113	-0.1493	0.2848	0.2295	6-2537	0
	56)	-0.2030	-0.0457	0-0494	-0.1018	-0.0540	-0.0071	-0.1218	-C.C487	-0-1535	2
	21)	0.2532	0.2292	-0.0861	. 0.2471	0.3684	-0-3266	0.4344	C-1987	0.4328	0.2
	58)	0420-0	0.0794	-0-1840	C.1840	-0-1011	-0-1519	0.0324	-0.1251	-0-1059	0-0-
	29)	-0.1548	-0.0422	-0-2640	-0-5065	-0-3492	0.2776	-0.3892	-0.7162	69240-	0-0-
	(09	0.3476	0.1133	0.2271	0.4408	0.4522	-0.1100	0.4538	0.4357	C-62C2	c

NEGRO, TOTAL

30	0.2588	0.2770	6.2261	C-2878	6-1744	-0.0216	40.	0.3455	C.8187	0.6263	0.3145	C-2743	C-0820	0.5273	0.6712	-C.0532	0.5830	C.48E7	0.7568	0.1424	-0.1750	C-3273	0.0330	C-4907	C-2673	0.3263	-0.0858	0.4151	-0.0916	1.0000	-0.2040	0.2875	0.6555	-0-1159	-0-1485	7097-0-	-0-1366	151C*0	92020	C-5168	**************************************	0.6230	C.1011	10.00	7760-0-	10.035	0.3050	0.6770	0.5810
52	Ñ	-0.0025	-C.C112	C-C651	-0.6551	C.C213	0.0210	-0.0365	-C-1165	0.0639	6-1101	-0.2366	0.3788	C-1757	-0.0820	C+0258	0.0120	0-1707	0.0623	-C.C58C	-0.0739	0.C196	0.1311	-0.0722	-0.0984	C. 2943	-0.0529	0.0023	1.000C	-0.0916	C-1181	0.1038	-0.1714	0.0153	6000-0	C. U342	0.1341	0.000	4500.0		10.00		700	7550-0-	10.00	0.400	144		C-13EG
28	0.1507	7	- 136		-166	9500*0	•	0.1105	0.3045	0.3104	0.0203	0.1057	-0.0093	0.3166	0-3639	-0.0383	0.1799	C. 1961	0.3722	0-1650	0.0351	0.1705	-0.0687	C-1703	0.0418	6-1029	0.0257	000	C.0023	0.4151	-0.0555	-0.0056	0.2654	-0.0531	-0.0514	\$\$20°0~	2710-7-	00100	2000°0	0.2065	1110-0-	00010	#160.0	200	-0-0121	0.000	201	.058	0.2977
27	.025	-0.0328	0.0369	•	9	9600 0	-0-0201	0.0124	-0.1155	-0.0523	-0-1390	-0.0503	-0-1576	-0.0305	-C.C128	-0.0979	-0.0363	0.0861	-0.0646	-0.0753	0.0601	0.0043	-0.1312	0.0727	-0.1353	0.0770	1 -0000	-0.0297	-0.0529	-0.0898	-0.0283	-0.0780	-0.0327	-0.0975	0.0837	0.1040	0-01128	1110	200	00000 00000	0.00	20.01	100	Vaco. 0	00000	0000	052	065	-C.0208
. 56	0.0841	90•	0.1086	• 161	•05	00.	.01		• 20	•	0.2115		.27	0~3830	• 25		•	•	0.4687	60•	.11	0.0729	0.1634	C-1840	0.0789	1.0000	0.0770	0.1028	0.2943	0.3263	-0-1741	0.1065	0.2145	-0.0558	-0.0430	-0-1219	0.1353	4014	0.1134	8171.0	•	CI+0-0-	120000	0,60.0	-0-0429	000	5.5	000	0.2457
25	0.0765	.091	C64	60.	43	•029	•	0.0949	0.1963	0.2259	0.1824	0.0736	0.1520	0.1425	C.1312	C. 1080	0.2148	0.1579	C. 1485	-0.0382	-0.0917	0.3163	0-0449	0.4137	1.0000	•	-0-1353	C.0418	-0.0984	0.2673		0.2051	0.2287	ပံ၊	ပ			1600-0	0.0800	0.1724	1070	C-0091			-0.0123	מיני	159		0.2085
24	0-1611	0.1951	0.1529	C-2148	C-1389	-0-0003	-0.0471	0.2483	C. 45CO	0.3954	0.2933	0.1958	0.1270	0.1836	0.3668	-C-0951	C-3208	0.2025	0,3587	0.0721	-0.0691	C-3948	0.0784	1.0000	0.4137	0-1840	0.0727	C. 1701	-0.0722	C-4907	-0.0160	0.2997	0.4525	G.0318	-0-13/1	0187-0-	00 77 0	2001-0	2602	28000	000°0	n ~	10.0	10100	1920-0-	0.0300	6-1424	660	0.3372
23	0. C686	0.0618	0.0414	0.0534	0.0041	0.0137	-(,0187	C*0469	0	0901-0	C. 1748	0.0956	0.0874	0.0779	6.0778	0.0721	0.2222	0.0984	C. 1605	-0.0190	-0.3224	0*.1540	1.0000	0.0784	0.0449	0.1634	-0-1312	-0.0687	0.1311	0.0330	0.0823	0.1261		0.0088	ဒီပ	2160-0-	0960-0-	•	0.000	0.0432		200		-0-0203	1700°0-	•		0	C-1332
22	0.1728	0.1889	0.1522	0.1852	0.1223	0.0016	-0.0658	0.1210	0.2635	0*3330	0.2335	0,1272	0.0512	0.1792	0.2318	-0.0406	0.2805	0.1694	0.2366	0.0026	-0.1285	1.0000	0.1240	0.3948	0.3163	0.0729	0.0043	0.1705	0.0196	0-3273	0.0366	0.2349	0.3298	0690 0	-0.0725	-0.2038	10.034	0.1313	7001-0	0.2200	0 1758		00000	0.000	0000	8870	-	78	0.3582
21	-0-1321	•	-0.0458	•		•	-0.0116	-0.0988	-0.1607	-0-1572	-0.1351	-0-1223	0.0356	-0.1835	-0.2187	0.0924	-0.2937	-0.1766	-0.2320	-0.0936	1.0000	-0.1285	-0-3224	-0.0691	ŏ	-0-1166	0.0601	0.0151	•	ď,	o o	o i	-0.1248	0.0725	0.1038		j c		j c	1161-0-	•							•	-0.2393
	7	5)	3	7	2	9	1	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	73)	24)	25)	. (92	27)	28)	767	30)	31)	32)	33)	34)	125	00.	100	000	160	7	42)	(27)		, t t	177	(74	48)	491	20)
	AR (AR	AR	AR (AR	AR	AR	AR	AR (AR	AR	AR (AR (AR (AR	AR (AR C	AR	AR (AR	AR	'AR (ARC	AR	'AR (AR (AR	AR (AR (AR	AR	AR	AR	AR (AK S	XX.	ARY	Y O V	ARY	AD A	Y O C	704	1	AN	707	7.7	AR	AR	/AR(

OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE		
LATION		
CORRE	2	
SURVEY	GRADE XII, RUN IX (CORRECTER!	
TIES	(CO	
DRIUNI	RCN	
T OPP	X 5.1 9	
OUCATIONAL D	GRADE	
EOUCA		
		•

SET NO.1X

TEGENOS ICIN	7									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
VAR(51)	-0.2185		0.1071	0.3770	0-2288	0.2174	-0.0370	6.2805	0.0858	C.584
			0.0442	6.3704	0.2143	0.0436	-0.0162	0.2530	-C-0568	0.536
	•		-0.6683	-C.0025	-0.C852	-0.2261	-0.0382	-0.0155	-C.2190	-0.056
			0.0883	0.1469	0.1606	0.2407	0.0523	0.1143	5551.0	0.341
VAR (55)	· 5,		0.0501	0.1518	0.0672	0.0579	-0.0326	0.1374	0.0178	0.237
4			0.0433	0.0239	1460-0	-0.0688	C-0964	-0.0290	-6.0260	-0-146
			0.0916	0.3190	0.0304	0.0499	-0-0106	0.2480	-C.0635	0.458
	٠.		0.0649	0.0171	-0*0030	-0.2225	-0.0571	0.0390	-0.1037	-C.C15
			-0.0591	-0.1848	-0.2018	-0.2306	0.0032	-0-1467	-0-0611	-6.375
			0.1456	0.4301	0.2360	0.2719	0.0431	0.2872	0520-0	0.641

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

SET NO.1X

NEGRO, TOTAL

		31	32	89	. 48	35	36	37	38	39	940
•	7	0.0525	6-1759	0.2080		0.034	60:	0	0.2212	0.2075	0.2145
•	7 7	0-0526	0.2200	0.2465	4 %	-0-0193 -0-0325		איי	0.2099	C.2615	0.2438
	_	-0-0144	0-1702	0.2425	72.0	; 0	-0-1124		0-2379	200	C-2233
	2)	-0.0095	0.0885	0.1862	-0.0595	Ö			0-1124	693	C-23-0
-	_	-0.0020	-0.0059	-0.0150	9600-0	-0.0026		•	-0.0015	-C-0204	-0.0461
	()	-0.0042	6990-0-	-0.0635	0.0034	0.0276	٠		-0.0290	-0.0888	-0.0838
- 1	8	0600-0-	0.2184	0.3272	-0.0241	-0-0479	7	0.0621		C. 2689	6.3767
-	7 6	-0-0842	7987-0	0.6212	10.0060	-0-153/	Y C	-0-1761		C.2051	2505-0
- ا	3 =	2750°0	0.2020	0.2438	0.0312	10-0842	Y -	12.00-0-		864740	C. 4800
1 –	2)	0-1338	0-1051	0.2598	0-0159	-0-063	0-0471	-6-2579	1560	100	0-2629
	3)	92200	0.1574	-0-1910	-0.0133	ی	7	0.1928		C-0167	-6,1211
-	4)	-0.1131	0.2409	0.3479	-C. 0933	0.0053	-0.2026	0.1563		151	0.2856
_	2)	-0.0005	0.3502	0.5104	-0.0286	-0-1008	-0.1882	-0.0688		925219	C-4281
Ť,	(9	-0.2072	-0.3251	C. 0120	92 20 0	C-0469	0.1549	0.0348		-0-0544	-C-0468
~	2	0.1368	0,3740	C-3981	-C-1206	1900-0	-0.2743	-0.0459		0.1987	0.3865
Ä,	@	0.0516	0.3010	0.2452	-0.0557	0.0250	-0.3398	0.1527		C-1339	C-2058
~	6	-0°080°0	0-3222	0.5364	-0.1152	-0-1466	-0.1978	-0.0649		0.2034	C.4655
Ņ	?	-0-1748	0.0228	C.3193.	-C-1405	-0-1035	0.0113	-0-1442		C-C614	0.2329
N C	7 7	1940-0-	-0.0174	8421-0-	0.0725	0. 1038	0.0878	-0-0153		-0.1054	-0.1371
Ä	7 6	0.0000	0 1261	0.0000	0800-0	10.0163	-0-2038	7550-0-		C=1362	0.0632
1 ~	; ;	-0-0160		0-4575	0.0318	-0-1371	-0-2816	-C-2286		0-1690	0.0462
~	5)	-0.0192	0	0.2287	0.1058	-0.0490	-0.2058	-0.0429		0.0805	0.1724
Ň	(9	-0.1741	C-1065	0-2145	-0.0558	-0.0430	-0-1275	0.1353		C-1154	0.1718
2	2	-0.0283	-0-0780	-0.0327	-0.0975	0.0837.	-0-1640	0.0712		0.0157	0.0025
N	8	-0.0595	-0.0056	0-2654	-C.0531	-0.0514	-0.0244	-0.0172		6-0505	C-2065
Ò	66	0.1181	0.1036	-0-1714	0.0193	6000-0	0.0342	6.1341		0-0034	-0-1449
Ų (d	3 -	0.000	C-2873	C66600	.0.1159	10. L485	7997-0-	-0-1566		0.2086	0.5168
نب ر	2)	0.2211	1122-0	0-1880	0.1052	-0-0160	-0-0193	-0-1068		0-1629	-0-1023 C-2149
m	3)	-0.2561	0.1880	1.0000	-0,0085	-0-1405		-0-1478	0.2835	C=2147	C_6153
'n	4)	0.1197	0.1052	-0-0065	1.0000	-0.0269	-0.0641	-0.0106	-0-1359	-C-0415	-C. C934
m	5)	0.0170	-0.0160	-0-1405	-0.0269	1.0000	0.1589	6.1175	0.0016	-0-C114	-C.0817
Ŵ,	(9)	-0.0432	-0.2153	-0.2352	-0.0641	0.1589	1-0000	0.0063	-0.1522	-0.C843	-C-1272
m i	2	0.0442	-0-1068	-0-1478	-0.0106	0.1175	0.0063	1.0000	-6.0163	-C-0C77	
ήi	2	-0-1049	2447	C-2835	-0-1359	0.0016	-0-1522	•	1-0000		
n i	66	0.0039	0.1829	0.2147	-6.0415	-0-0114	-0.0843	9	0.1717	၁၁၁	6.2910
4	3:	-0-1023	0.2199	0.6153	-0.0934	183*3-	-0-1272	50°	0.3054	. 291	1.0000
7 1	7	0.50	0.0463	710	8100-0-	0.000	0.0015	0.0	-0.0183	408040	C.C167
1 4	9 (0-0656	0-1150	0.0550	0.5230	10-0220	-0-0501	-0-0186	0-1705	א ע כ	0.0684
4	(+	-0.0148	0.0165	000	0.0307	0-0117	0-0429	0384	-0-0636	245	0-0225
4	5)	-0.0073	-0.0010	332	0.0320	000	023	.0263	i m	C-1414	613
4	(9	-0.0041	-0.0171	026	-0.0166	C13	9	.0025	Ö	115	0.0031
4	2	-0.0145	-0.0808	-0.0649	6.0215	8	0.0738	-0302	-0-1491	C.C556	4
4	: 8	0-1902	0.3207	083	A .	032	36	.1374	0.3421	8	9
d i	66	0.0141	0.0525	0.0594	-0.0156	-0-0264	0.0186	0362	0.0335	C-1129	0.0662
ń	5	1701.0	3		~	950.	. 29	900	- 52	2	'n

NEGRO, TOTAL

SET NO.1X

40	6.3715	0.4657	7450	0.0340	7000	0.000	C. 60.50	0-0247	-0-1235	0.3689
39	0-2175	0-2154	0-0475	0-1031	0.250	10-0-0-	0.0050	0.0265	-0-0591	C-1748
38	0.4995	0.3152	-0-0786	0-4030	0-2008	8880-0-	0.3796	-0-0550	-0.3775	0-4447
37	0.0258	-0-1377	-0-1974	0-1432	-0-0209	0-0764	-0-1560	-0-1028	-0.0864	-0.0712
36	-0.3383	-0.2505	0-1144	-0-3629	-0-1090	-0-0244	-0-2627	-0-1218	0.3371	-0.3326
35	-0.0206	-0.0657	-0,0511	0.0327	-0.0196	0.0020	-0-1143	-0.0434	6600*0	-0-1772
34	-0.0283	-0.1384	-0.0818	6-0619	-0.6436	-0-0406	-0.2594	0.0384	-0.0236	-0.0057
E)	2605-0	0.4795	0.0625	0.1247	0.1834	-0-1361	0.4613	0.0275	-0.1625	0.4318
32	0.5014	0.4668	0.1144	0.3268	0.1978	0.0172	0.3619	0.1587	-0.2002	0.3961
31	0.1563	0.0110	0.1086	0.1679	0.0753	0.0288	0.0163	0.1179	-0.1075	-0.0039
	(15.)	R(52)	R(.53)	R(54)	R(55)	R(56)	R(57)	R 581	R(59)	R (.60)

NEGRO, TOTAL

46 50	G-2617 C-4039		0-1616 0-2336	0.15547 0.3125		322	0382	20	_				C.C251 C.6174	'			3919.3 6593.3			0.0127 0.1332				'		0.0770 0.5810	0,C141 0,1827		'	·	•	-0.0362 C.06CG				Ç			.1221	30.04	C. 2189v - C. 1578	0 0000
48	0-1963	0.2287	6-0974	0-16/1	20000	-0-0478	0.1284	0.3511	G-5210					-0-4158		C. 8886	S		. 2921-0			•1598		02000		0-3050				.0327		0.1374		.0810	-0-0648	C-1627	0.1438	-0.1288	-0.0828	-C-1C64	7861-0-	0000 T
47	0.0529	6990*0	0-1650	0.00.0	0-0793	0-0212	-0.0350	-0.1362	-0-1457	-0.0755	0.0187	-0-0518	-0-1628	0.0831	-C-1319	-0.2041	-C-1644	0.0061	-0-0588	-0-0201	-C-0651	-0.0331	8560-0-	-0-0082	-0.0735	-0:1250	-C-0145	-0-0808	0.0215	0.0043	0.0738	-0.0302	0-6556	-0°0454	C+3486	C- 13C6	0.0539	•	0.2766	0.000	0000-1	736100
46	.17	0.2829	0.1178	0.0587	0-0444	-0-0358	-0-0064	-0.3650	-0.0675	-0.6233	-0-0001	-0.0413	-0.0686	0.0222	-0.0537	-0-1037	2990-0-	9 100	-0-0399	-0.0028	0960-0-	-0.0201	-0.0232	00000	-0.400	-0.0632	-0.0041	-0-01/1	-0.0166	0.0133	0.0657	0.0025	115	0.0031	0.1269	26	. 15	•275	• 145 200	3 6	• 1	•
45	0.0086	0-0054	0.2323	0.0813	0.0678	-0-0247	0.0562	9	0-0337	-0.0218	0.012	-0.0763	1593-0-	C.0015	-0.0443	-0.0952	-C-0804	-0-00ey	2500-0-	-0-0021	-0.0267	-0.0123	-0-0429	-0-022	-C-0582	-0-0512	-0.0073	-0-0323	0-0320	6000-0-	0-0238	-0-0263	0.1414	0.0130	0.2140	0.0505	0.0116	•	1.0000	0-1458	280	
77	0.1466	C-1784	0.2778	0-0594	0-1567	-0.0580	0.0614		-0-0415	-0.0094	-0.0016	-0-0593	-0.0839	0.0146	-0-0104	-C.1338	-0.0850	0.0101	0.0108	-0-0203	-0.0163	-0-0274	0/50-0-	-0-0354	-0.0332	-0-0543	-0-0148	-0-0057	0.0307	0.0117	0.0429	-0-0384	0-2450	0.0225	C-1912	0.1666	0.1350	1.0000	0.3410	vπ	-0-1288	
43	0.3695	0.3973	0.1298	0-0715	0.0475	-0.0024	0.0552	C. 0847	0-1469	0.0867	0.0516	C-0234	0.0864 1.0864	5150-0-	C. 1301	6.1179	0.0991	0100	0.660	0.0226	0.0764	0.0562	-0-0021 -0-0418	0-0314	C- C024	0-1011	0.0696	0-0550	0-0230	-0-0020	-0.0601	-0-0042	0-1436	0.0686	0.0057	6-3772	•	0.1350	0.0116	0.0520	0-1438	9
45		•	0.1931	0-1845	0.0586	0.0000	.0.1150	0.2164	0.3155	0.1625	0.1256	7000 °0-	0-1919	-0.0927	0-2462	0.1650	0.2271	0.00	0.1758	0.0414	0.1658	0-0691	0.0413	0.1568	-0.0158	0.2336	0-0329	0.2142	-0.0268	-0.0220	-0.0853	0-1705	0-2096	0.1954	0.1118	1-0000	2776-0	0.1000	0-050 7136 0-	7306	0-1627	
41	9	ខ្លួ	0-136/	5 7	045	-0.0171	005	110	0.0035	027	1690-0	8870-0-	0,000	-0.0094	0.0201	-6-0797	-0-0388	-0-0235	0.0309	0.0184	-0.0085	-0-0267	-0.0035	-0-0111		-0-0189	0.0463	0-0110	-0.0018	0.0062	100	-0-0183		0.0147		0.1118	3 -	٦,	7	348	90	1 4.2
	11	53	ر د د	F in	(9	2	8)	6	10)	11)	12)	121	15)	16)	17)	18)	191	211	22)	23)	24)	25.1	27)	28)	29)	30)	321	33)	34)	35)	36)	38)	39)	40)	41)	42)	102	(t)	199	(2)	(8)	10.

PHASE	
LATION	
Y .CORRE	ED)
S SURVE	CORRECT
TUNITIE	N X
OPPORT	XII. RI
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	GRADE
EDUC	5 28

0.7793 0.2938 0.2938 0.9887 0.2418 0.024 0.0324 0.0484 0.0484 0.3671 -0.1926 -0.1005 0.1335 -0.2033 0.0409 0.0409 0.0808 0.0808 SET NO.1X -0.0955 -0.0357 0.0748 -0.1068 0.2274 0.0271 -0.0164 0.1154 -0.0750 -0.0112 -0.0875 -0.035 0.0035 -0.0284 -0.0066 -0.0839 0.0084 0.1307 -0.1312 0.1611 0.0307 -0.0056 0.0459 0.2001 0.1337 0.0041 0.1417 0.4126 0.126 0.0319 0.0319 0.0511 0.0971 0.3431 0.2945 0.0681 0.1615 0.6871 -0.0752 0.2699 0.2699 0.2733 41 -0.0106 0.0384 -0.0708 -0.0462 -0.0130 0.0666 0.0688 0.0688 NEGRO, TOTAL

0.9436 0.5813 0.1474 0.7455 0.3865 0.4954 0.4954 0.6127 0.6127

0.0793 0.1205 0.0326 0.2887 0.2887 0.2526 0.1203 0.01436 0.01436

NEGRO, TOTAL

0.2464 0.25466 0.2186 0.21846 0.21846 0.2522 0.5522 0.5522 0.11348 -0.1842 -0.1842 -0.1889 -0.1686 -0.1584 -0.3849 -0.1584 -0.1584 -0.1584 -0.2640 -0.2640 -0.3492 -0.3492 -0.3492 -0.2018 -0.2306 -0.032 -0.1467 -0.3150 -0.3750 -0.1075 -0.1075 -0.2002 0.2687 0.2329 0.2329 0.2329 0.2329 0.2029 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2532 0.2639 0. -0.0966 -0.0833 -0.01747 0.5675 0.7751 0.2184 0.0523 0. 0.204 0,2276 0.1092 0.01849 0.01849 0.0526 0.0526 0.0526 0.0526 0.0526 0.0527 0 0.0218 0.0455 0.0476 0.0397 0.0227 0.0227 0.0228 0.0228 0.0239 0.0246 0.0238 0.0246 0. 0.2949 0.2328 0.2242 0.2327 0.2327 0.2325 0.2325 0.2325 0.2329 0.2326 0.3329 0. 0.22888 0.23476 0.20839 0.29288 0.36882 0.3688 VON THE CONTROL OF TH

PHASE	
DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
/ CORRE	(0)
SURVEY	ORRECTE
ITTES	1X (C
PORTUN	. RUN
NAL OP	DE XII
CATIO	GRA
₹	

NEGRO. TOTAL

4/22/66 PAGE 72

SET NO.1X

99	0.5752	6.5130	-0.6721	0.3793	C.23C5	-0.1083	0.4754	0.0231	-0.4168	1-0000
55	-6-6172	-C-2677	0.3742	-0.7381	-0-1539	0.0946	-0-1697	C-1545	1-0600	-0.4168
58	0.1526	0.3122	0.2458	0-0042	6*60*0	-0.0295	0.3758	1.0000	0.1545	0.0231
57	0.5480	0.7057	0.2589	0-1890	0.2683	-6.1283	1.0000	0.3758	-0-1697	0-4754
56	-0.1450	-0.0650	0.0082	-0.0362	8690°0-	1.0000	-0-1283	-0-0295	0.0946	-0-1083
55	0.3998	0.2991	0.0321	0.2363	1-0000	8690-0-	0.2683	6*60*0	-0-1939	0-2305
54	0.7806	0.2888	-0.4347	1.0000	C. 2363	-0.0362	0.1890	6.0042	-C. 7381	0.3793
53	-0-1201	0.1668	1-0000	-0-4347	C-0321	0.0082	0.2589	C-2458	C-3742	-0.0721
52	0.6455	1.0000	0.1668	C. 2888	0.2991	-0.0650	0.7057	0.3122	-0.2077	0.5130
51	1.0000	0.6455	-0-1201	0.7806	8568-0	-0-1450	· 0 • 5480	0.1526	-0.6172	0.5752
	VAR (51)	VAR (52)	VAR (53)	VAR(54)	VAR (.55)	VAR (56)	VAR (. 57.)	VAR(58)	VAR (59)	VAR (60)

•09

NUMBER OF OBSERVATIONS= 1776996.

NUMBER OF VARIABLES= STO. DEV. 37.1597 66.8970 0.2019 0.2490 0.3999 0.2423 0.2074 0.0158 MEAN NUMBER

WHITE, TOTAL

-0.0868 75.6356 56.8195

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

WHITE. TOTAL

66.0062 0.4400 4.4266 0.9031 55.4447 0.0891 1.53617 2.5308 0.2409 2.1620

81:

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	OPPORTUNI XII, RUN 13	TIES SURVEY X (CORRECTE	(•CORRELATI	ION PHASE		SET NO.1X				14	1251
WHITE. TOTA			· · ·								
				· ·							
	-	7	ń	4	'n	9	-	80	5	1 C	
VAR (51)	0.1959	0.2934	0-2339	0.1991	0.1377	0.0503	-0.0057	C. 2368	C-2561	0.5734	
VAR (52)	0.1268	0.2238	C. 2217	0.1518	0.1847	10.0367	-0.0632	0.2944	0.4238	0.5276	
VAR (53)	0.0121	0.0861	0.0859	0.0206	0.1209	0.0100	6200-0-	C-0627	G.1862	0.2664	
VAR (54)	-0.0047	0.0114	-0.0673	-0.0199	-0.0187	0.0417	0.1017	-0.10E8	-0.2194	C.1255	
VAR (55.)	0.5045	0.7701	0.2841	0.1371	0.1763	0.0813	0.0353	0.1186	6.0798	0.1455	
VAR(56)	0.0065	0.0223	-6.0131	-0.0558	-0.0270	-0.0109	0.0468	-0.0614	-C.C872	-0.0250	
VAR (57)	0.1261	0.2243	6.2193	0.1793	0.1873	0.0362	-0.1074	0.3078	C-5074	8554-0	
VAR (58)	0.0979	0.1534	0.1546	C-0974	0.1256	0.0289	0.0058	0.1040	C-2386	0.4372	
VAR (59)	-0.0546	-0.0485	-0.0426	-0.0824	0.0094	-0.0172	9090*0	-0-1460	-C-1538	-0.0549	
VAR (60)	0.0882	0.1429	C• 1779	0.1524	6-1043	0.0021	-0.0342	0.2422	0.3152	C-35E7	

EDUCA	EDUCATIONAL OP GRADE XII	. OPPORTUNITI	ш~	S SURVEY.CORRELATION PHASE CORRECTED)	IGN. PHASE		SET NO.1X				4
WHITE	. TOTAL	_							,		
		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VAR	13	200.	-0.0173	٠,	٦	•066	-0.0635	0.0089	-0-0627	6-1144	-0-0061
VAR	٠,	-049	0	0	9	.117	• 145	.037	0.	0.1286	C. 0353
VAR	,	0-0716	-0.0287	0.0478	0.0719	0.1055	-0.1390	7500-0-	0.0021	0.1432	0.0571
VAR	2)	0.0084	0.0399			0.1070		004		0.0000	0-1067
VAR	9	4	0.0094	038		.011	•	-0-0176	5	-0.0160	0.6062
VAR	2 6	0.102	-0-0146	.073	٦,	793	0.0205	0.0131	•	.137	6260-0-
VAR	6	-0-1768	0.2780	-0-0144	0-3393	N	- "	0-0039	-0.0796	നൃ	25
VAR (101	•146	-0.0765	0.043	١0	188		0.0338		236	0-2088
VAR	111)	1.0000	:-0,3178	0.4	-	_	•16	-0.0016	•	151	-0.1389
VAR	12)	0.3178	1.0000	46	•	337	0.0507	-0-0377	-0.0280	0-1690	-0.0353
VAR	14)	-0.1574	0.1895	-0.2026	1-0000	0-3044	0-0289	0-1048	5 003 4	0-0412	-0-1220
VAR	15)		0.3376	-0-0656	0.3644	000	-0-1642	150000	-0-1485	0.5951	0.1928
VAR	161	-0.1677	0.0507	.0.0289	-0-1006	-0.1642	1.0000	8090-0	-0-0305	563	-0-1531
VAR	18)	0100-0-	-0.0280	0-1048	-0.0395	0.0057	0.0608	1-0000	0.0444	-0.0016	-0-1253
VAR	19)	-0-1918	0-1690	0.0412	0-4447	0.5951	-0-0934	-0-0016	-0-1185	1,0000	0-2689
VAR	20)	-0-1389	-0.0353	ب	0.2210	0.1928	-0.1931	-0.1293	0-1479	0.2689	1.0000
V AK V	22)	0.0339	0.0822	-0.0452	-0-1216	-0.0210	-0.0611	0.0194	0.0137	-0.C804	-0.0536
VAR	23)	0-0144	-0.0344	ے ر	0-0128	0-1356	-0-1111	1380	-0.0762	0.2033	0.1313
VAR	24)	0.0597	-0.000	0.0901	0.1837	0-3272	-0-1617	0.0450	-0-0727	0.3528	-0.0459
VAR	251	0.1295	•	0.2651	-0.1377	-0.0445	0.2145	0.0535	0.0049	-0.0667	-0.6750
X X X	720	0.1539	-0.1282	0	0.0587	0.0430	0-0269	0.0177	-0.2055	C.0661	-0.0173
VAR	.28)	-0-1720	0.0554	-0.1857	0.1850	6.0509	-0-0211	6800-0-	-0-0460	-C-0194	0.0470
VAR	767	0.1716	-0-3992	0.3221	-0-0798	-0.1660	1940-0-	0.0160	0.0301	3051-0-	-0-0751
VAR	30)	0.0232	0.0536	0.0976	0.3018	0.5135	-0-1321	0.0122	-6.1612	0-6336	C. 26C8
VAR	32)	0.2321	0.0702	0-04/4	0-0632	-0.0321		0.0632	0.2373	-0.0634	-0-1487
VAR	33)	-0-1620	0.2416	-0-1496	0.1326	0.3582		0920-0-	0.0839	6.4132	6-2552
VAR	34)	0.0023	•	0.0657	0.0921	0.0493		0.0447	6.0337	C. 0475	-0.0617
VAR	36.	0.1012	-0-0325	0.0493	-0-1293	y,		-6-0262	C-0319	-0-2145	-0.1512
VAR	37)	0.0896	, 0	0.0531	-0-1469	-0-1680	0-1227	-0-0499 -0-0-0	0-0319	-6-2749	-6.1133
VAR	38)	-0-1665	014	-0.0335	0.3587	0.4377		-0.0231	4640°0-	34,	6.2518
VAR	36)	0.1439	ဝံ	0.1104	0.0585	0.1540		-0-0048	-6.0063	0.1671	0-0330
V AR V	704	11110-	C. 0843		6.2325	0.3511	•	0.0	-0.0654	412	0-2506
VAR	42)	0.0324	0.0092	Ö	0.0122	0-0475	-0-0999	0-0320	0-0213	-0-0185	0.0335
VAR	43)	0.0178	0.0087		0.0042	0.0382	0	0	0.0198	062	-0-0188
VAR	£	0.0872	-0.0020		0.0289	•	c-1 3	9	-0.0141	ı ön	.015
VAR	104	0.000	0.0277	2420-0-	C-0269	036	000	0,0	oʻ,	-014	•03
VAR	47)	0.0465	80年0 -0		-0-0018	100	10.0443	-0-0061	5 C	0.0126	• CC4
VAR	48)	0.037		089	•14	201	0.245	Ö		301	-0-032
VAR	49)	0.0196	0-0262	•		•	0.0	0	10	010	•004
į		7000	5	9	10	, 11.		C-0401	172	0.2711	-G-0146

EDUCATIONAL OPPORTU GRADE XII. RUN	XII. RUN I	NITIES SURVEY.CORRELATION IX (CORRECTED)	(CORRELAT	ION PHASE		SET NO.1X				
WHITE, TOTA										
		12	13	14	. 51	16	17	18	61	20
VAR (51)	0.1730	-0.C425	0.1543	0-0579	0.2697	-0-4748	0-0445	0.1882	0.2714	0
VAR (52)	0.1298	C.0305	-0.0010	0.1949	0-4175	-0-4782	-0.0420	-0.0297	0.4038	0.20
VAR (53)	0.1486	0.2333	1920-0-	0.0762	0.2306	-0-2756	-0-1117	-0-1176	0.0129	0
VAR (54)	0.1173	-0-1297	-0.0259	-0.1263	-0-2524	-0.2434	0.0722	0-5100	-0-3555	0
VAR (55)	0.0379	-0.0183	9990 0	C.0141	0.0874	-0.0953	0.0227	C-0341	0-1163	0
VAR (56)	0.1903	6260-0-	0.2364	-0.1482	0.0439	-0.0722	8600*0-	-0-0153	-C.1236	-0-1
VAR (57)	-0.0424	0-1423	-0.1130	0.2665	C-4667	-0-4035	-0.0474	-0-0738	0.5077	0
VAR (58)	0.1178	0.0623	-0.0474	0.0963	0.1217	-0.3608	E960°0-	0.0617	0.1030	Ö
VAR (59)	0.1513	-0.0260	-0.C456	9,0000	-C-1107	-0-1311	-0-1034	0-0475	-C.25G8	0.0
VAR (60)	0.1554	-0-0924	0.1969	0.1481	0.3293	-0-1645	0.0075	0-0108	C. 4810	2

36	6-1664				6.1261	-C.0177	-0.0842									•				0.2608	-C.0553	0.2945	-0.1697	62650	1770.0	C. 1489	-0.0041	0.2350	-C-08E7	1.0000			0.5246	0-1228		-0-3975				0.47.59	.	590-0	90.	-046	0.0232	0.6214	9	-C-28	0.0	0.2
52	-0.0183	• C2	£35	.03		•	ب	693	-0.2345	-0.1103	171	2656-0-	322	513	-0.1660	046	C-016C	C-0301		0.0751	-0.0345	0.0341	9569-0	-C.0CC3	-C-0464	C-0795	-0-1111	-C-0595	1.0000	-0.0867	0.0456	-0-C743	-C.3222	6800-0-	C. C570	0-1505	000000	יו דו	ā r	163	-C-C-555	3	Dn.	8	•016	C.C01C	200.	.082		-002
28	0-0455	•	0.0665	0.0716	0.0376	0.0030	Ο.	6.1213	₩,	_	_	0	-0.1857	0.1850	0.0509	-0.0211	-0.0GC7	-0.0748	0.3172	0.2145	0.0048	0.1135	-0.0206	0.1403	-0.1554	-0.0365	-0.0051	1.000C	-0.0595	0-2350	-6.0503	-0-0286	C. 1837	0.6510	7	-0-1359) (0.00.0	100000		-0-0283	•	028	00		004	048	190	000	6,1357
27	-0.0148	਼	0.0303	٥	9	-0.0029	0	•01	073	0.0456	•003	•058	-0.0636	0.0408	0.0671	-0.0158	0.0089	-0.0460	-C.0194	C-0410	-0-0172	0.1261	-0.800	0.0455	-0.0115	0.0185	1.0000	-0.0051	-0.1111		-0.2202	0.0123	-0.0260	-0-1221	9	-0.0326	•	•			2	0.0233	0.0050	0.0101	0.0103	0.0314	0.0188	-C.6825	.01	•
56	9000	00.		•017	90	0.07	9	.001	•019	.028	• 153	2	.254	.058	0.0430	0.0209	•	-0.2055	•	-0.0173	0.0681	•	.128	0.01C9	0.1653	1.0000	•018	-0.0365	• 075	0.1488	5	•022	0.1065	•013	019	0.6356		vι	6 20 0	500	Š	600	•025	•037	•01	. C. 0101	0.0012	.32	-0.0314	œ
25	-0.0402		0	•	ċ	•			•		•			7	-0-0445	.2	9	٥		-0.0750	•	•	•	0.0718	1.0000	0.1653	-0.0115	-0.1553	-0-0484	0.0771	0.0190	• 146	-C.0858	+6+0*0-	600	200	6210-3-		•	7.0	500°0	*O*O	0	. 65	•02	0.0136	• 02	•046	6000	-0 •0 69 3
. 57	1680-0	7		∹	_	-C* 0002	-0.0263	0.2001	C+3586	0.3717	0.0597	-C-0004	0.0901	0.1837	0.3272	-0.1617	0.0450	-0.0727	0.3528	0.1857	-0-1100	0.5368	0.0074	1.0000	C-0718	6010-0	0.0455	0.1403	-0.0003	0.5979	6.0172	C. 2914	0.3094	0.2084	-0-1602	פרול	*677°0	7 F	0 1 2 2	0.5151	77700	2860-0	0.0543	8	012	• 003	.035	037	400	0.3158
23	-6.0190	02	ece.	900	-C-0449	3	629	4	S	-0.0713	0	-0-0344	0.0171	6.0128	਼	0.0859	0.1180	0.0495	-C-0416		_	C•1419	1.0000	$^{\circ}$	-0.0679	-0.1289	•	•	9660-0	Τ,		0	-0.2036	0.1719	0.0671	0.1066	6010-0-	0.0100	1000		10 • O	•	•	٠		-0.0088	9	3.	•	0.000
22	3	~	0-0568			0.0062	3	0.0883	0.1820	0.1164	-0.0563	ű	-0.0575	0.2138	0.1356	-0.1111	1960° 0	2	0-2033	0.1313	-0-2657	1.0000	0.1419	36	0.0082	5	9	0.1135	.034	_	-0.0240	0.0652	0.0431	0.1963	o ,	-0-1469	0.00	7070	9 6	7 5	5 6	3 3	0.0437	-0.0317	600	់	ö	600	ö	172
21	-0.0364	. •	-0.0428	_	-0.0129	-0.0185	0.0323	Ų.	9	-0.0734	9	J	J	J	0	J	•	O		-0.0530	ä	ŏ	ċ	-0.1100	o	0.0681	-0.0172	0.0048	ŏ	ŏ.	ď,	-0.0823	ď.	-0.0957	• ·	j		•) (9 (•) 	9	•	0.01	0	• 95	500	0	• 10
	R(1)	IR 2)	AR(3)	. نــ	٠.		_	_ :	_ :	_	_		_	_	AR(15)			_	(19)	_	(.21)		څ	AR(24)	٠	AR (26)		٠	٠	AR (30)	۰	AR(32)	Ŭ.	AR (34)	٠.			۔ ز						_	. ت	ن	J	AR(48)	Ü	٠ د

_
ő
~
u
ш
Ö
⋖
Δ.
_
ø
66
`
7
2
`
4

ida A in	GRADE	GRADE XII, RUN 1X (CÜRRECTED)	CONRECT!	(0:	12		SET NO.1X				
WHITE,	• TOTA	<u>.</u>			F .						
		21	22	. · · 73	24	25	26	. 72	28	53	30
VAR	51)	-0.1317	0.1564	-0.0230	0.3447	-0.0842	-0.0628	9000*0-	0.1153	-0.0505	0.3219
VAR(52)	52)	-0.0523	0.1490	-0-0444	0.3516	-0-1509	-0.0359	0.1334	0.138C	-0-C944	0.4433
VAR	53)	-0.0547	0.0271	-0.0631	0.0610	-0.0527	0.0159	0.1143	-0-1071	-0-2367	0.0758
VAR	54)	0.0142	-0.0486	0.0372	-0.0891	-0.0260	-0.2552	-0.0671	-0-1643	0.0572	-0.3370
VAR	55)	-0.0331	0.0469	-0.0380	0.0942	-C.0253	0.0039	C.0057	0.0600	-0-0164	0-1244
VAR	. 26)	0.1121	0.0057	-0-0084	0.0745	0.0613	0.1678	0.0622	-0-1737	0.1252	-0.0018
VAR	571	-0-1397	0.2232	-0.0595	0.3797	-0-1424	~0.0438	0.1177	0.2338	-0.2310	C-46C1
VAR	58)	-0.1614	0-1425	0.0252	0.2068	-0.2276	-0-1114	0.0058	0.1815	-0-1319	0.2093
VAR	165	0.0902	-0.0979	0.0643	-0.1942	-0.1730	0.1215	-0.0266	-0-1370	5520*0	-0.2137
VAR	(09	-0-0459	0-0795	-0-0512	0.3965	7020-0-	7050-0	0.0750	0-1760	7520-0	0.5410

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)

SET NO.1X

	÷	6	2	Z.	0	S	9	2	2	0	_	m	2	N.		2	9	4	σ.	9	_	0	80	-	2	S.	5	9	4	S	9	-	un c	7 (7 -		- 0	. ~	ن .	۰ د	1 (1	ח ת	o c	η,	.	0 (ı,	. ,	๓	7
40	C-121	72	92	175	182	28	9	0.363	0.507	C-3790	-6-111	0.084	-0-115	0.232	0.351	-0.250	-0.043	-0.0654	0.412	0.250	-0.045	C-127	-0.130	0.315	-0.1052	0.0635	5000 0	0.165	-0.163	0.475	-0.082	0.228	0.541	0.0	7641-0-	41.01	0 217	0-266	1-006	0-0542	711	0-1163		720	4970-0	440-0		9	0.041	2
39	-2	326	ű		82	_	9	0.3034	6-1564	C-2323	0.1439	-0.0116	C-1104	0.0585	0-1540	-0.1512	-0°C048	-0.0063	0.1671	0-0330	-0.0513	0.0486	-0.0187	0.1740	1900-0	6-0293	-0.0010	C. C054	-0.0250	0.2065	0.0332	0.2581	C-1210	0.0346	-0-0100	0140	•	1-0000			0740	0-7340	•	0.1070	251.	20C	C. 1833	•022	0.1773	25
38	-075	0.1016	9950-0	0.1024	0.0688	0.0061	-0.0962	0.2219	0.2373	0.1457	-0.1665	-0.0145	-0.0335	0.3587	0.4377	-0.0323	-0.0231	-C-0494	0.6341	0.2518	-0.2466	0.0410	0.0418	0.1434	-0.0771	-0.0243	0.0533	6.2673	-0-1167	0.3067	-0.0739	0.2070	0.1710	0.0694	-0-12/4 0 0000	10.500	10000		0.2172	50.0-0-	0000	0.0556	5 6	2000	017	•012	٠,	118	0.0174	• 20
37	-0.0180	-0.0620	.046	-0.0232	•039	0.0044	0.0176		-0-2022	-0.0645	9680-0	6600*0	0.0531	-0-1469	-0-1680	0.1227	0.0019	0.0258	-0.1992	-0-0764	015	-0.2451	-0.0183	-0.2234	-0°0723	0.0352	-0.0713	-0.0119	36	-C•1965	0.0943	-0.1574	-0-1057	\circ	, ע	0000	10000	-0.0610	1167	010-0-	79000	00000	20000	-0-0111	-002	044	018	651	00	-018
36	-0.0815	•116	-0.1074	-0.1119	• 086	-0.0078	•	-0.1877	•	-0.2877	0.0682	•	20.	• 13	-0-3484	0.2361	-0.0455	0.0319	-0.2749	-0.1133	0.0728	-0-1469	0.1066	-0-3487	-0-1550	0.0356	-0.0326	-0-1389	0-1505	-0.3975	-0.0595	-0.3165	-0-3831	-0.1944	0.1457	1.0000	ָר הַ בּיי	0.77	-0.3061	•	04000	-0-0601	. ממנים כ	•013	-026	•000	• 024	0.0792	032	-0.2557
35	_	0	40.	•	059	0	6	085	219	-0-1446	101	-0.0325	49	129	-0.1289	0.0501	-0.0262	C.0319	-0.2145	-0.1512	-0.0868	-0.0536	0.0671	-0.1602	9600 •0	-0.0196	-0.0039	-0-1128	0.0570	-0-1850	0.0497	0.0545	-0-1466	0650-0-	1.0000	100	ניני ניני	910	7	•	, (•	•		0.0175	0-0292	•		-0.0627
34	0.0337	2	0.0272	0.0445	0.0218	0-0276	0.0164	0.0131	0.0482	0.0599	0.0023	-0.0890	0.0657	0.0921	0.0493	0.0003	0.0447	0.0337	0.0475	-0.0617	-0.0957	0.1963	0-1719	0.2084	-0-0494	-0.0136	-0.1221	0.0510	-0• 0088	0.1228	0.1099	0.0455	0.0923	0000		10000	•		0.0010	70.0.0	27.10	36	•	֡֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓	0.0231	9	00	•01	• 005	S
33	0.0804	0	. 0.1043	0.1319	0.1256	0	-0.0965	N	v	ิก	_	\sim	-0-1496	0.1326	0.3582	-0.1059	910	083	0.4132	0.2552	0.0276	0.0431	-0.2036	. 0.3094	-0.0858	0.1065	-0.0260	0.1837	-C-3222	0.5246	-0-1518	0.1546	1.0000	0.0923	-0-1466	100.00	1210-	01210	0.5410	7770	0.00	0-0054	0.0452	0.0464	0-0369	8	: :	-0.2221	0.0302	•19
32		0.2017					-0.0010			0.3609		٠	0.0759	•		-0.4710	0.0398	0.0283	•	-0.0219	-0.0823	0.0652	0.0114	0.2914	-0-1468	-0.0227	•		^ .				0.1546		0.0545	-0-5163	#16T*0-	0.250	0.2981	1077-0	0.22	0.1212	U-1616.	0.1546	7980-0	0.0631	0.0425	0.0791	0.0663	0.3851
31	•026	03	.011	0.0190	•026	0.0255	-074	-0.0521	-0.0573	0.0310	.045	0.0791	0.0474	-0.077	-0.0321	-0.118	•063	.237	63	-0-1487	-0.0183	-0.0240	0.1294	0.0172	0-0100	-0.2782	-0.2202	20	0.0456	.162	0	9	151	50T	4	6860°0-	7 6	2	מ מ מ	200	7	0.0247	5 8	3 3	•	8	020	0.3707	• 035	- 235
	VAR(1)	VAR(2)	AR(3	4		9)	AR	8	6	01	R(; 11	(12		(14)	5	(9	(17	18	VAR(19)		٠	VAR (. 22)	VAR (23)	VAR (24)	ت	J	J	AR (J	ü	AR (AR (VAR (33)	. ت	: ت	VAR DO					100		ة خ	٠. ت	٠.	.		AR C.4	٠	VAR (50)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SUR	XII, RUN 1X	TIES SURVEY	VEY.CORRELATION PHASE CTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4	1221
WHITE, TOTAL											
	i c	32	33	34	35	36	37	38	38	40	
VAR(51)	0.2224	0.6080	0.2141	0-1020	-0.0778	-0.3246	-0.0831	0.2506	C.2937	0.3188	
VAR(52)	0.0608	0.6276	0.2636	0.0257	-C.1210	-0.3685	-0.1213	0.3525	0.2852	0.3689	
VAR (53)	0.0377	0.4665	0.1095	-0.0629	-0.0292	-0.2322	-C.0499	0.0300	C-1148	6.1073	
VAR (54)	0.3083	0.0489	-0.2351	-0.0088	0.0406	0.1178	0.0774	-0.1764	6.0045	-6.1331	
VAR (55)	0.0221	0.1507	0.0781	0.0339	-0.0277	-0.0926	-0.0345	0.0954	0.2584	0-1486	
VAR (.56)	0.0094	0.1174	-0.0538	0.0482	0.0673	-0.0266	-0.0703	-C.180G	C. C383	-0.0456	
VAR (57.)	0.0208	0.5554	0.3332	0.0173	-0.1779	-0.4600	-0.1689	0.4267	0.2465	0.4173	
VAR (58)	0.1648	0.4296	0.1887	0.1522	-0.1395	-0.2876	-0.0406	0.1447	0.1834	0.2343	
VAR (59)	-0.0649	0.0454	-0.1419	0.0123	0.1401	0.1586	0.0626	-0.2431	-C.6259	-0.0729	
VAR (60)	-0.0057	0.2767	0.2091	0.0597	-0.2087	-0.2975	+5L0*0-	0,3353	C.1962	0.2683	

WHITE, TOTAL

	41	42	43	44	45	46	47	. 8	54	50
VAR(1)	0.0461	0.4930	0.5127	0.2898	63	-2	-2	0.0132	•24	C-2556
VAR(2)	0.1023	1677	0.5584	0-4190	.138	0.4645	.357	36	m	0.2273
VAR(3)	0.1647	0.2280	0.2063	0.3512	.258	•	0.2245	0.0255	2	C-1832
VAR(4)	0.0548	0.1243	0.0917	0.1817		•045	770	0.0152	•14	C-1946
VAR(5)	0.0785	0.1281	0.1018	0-1476	0.1649	6980-0	C-0863	0.0049	C.0957	0.0729
VAR(6)	0.0344	0.0849	0-0849	6,1369	0.1008	C-0471	0.0681	0-0623	ဗ္ဗ	0-0442
	6290-0-	0.0756	0-0364		-C-0264	9	-0.0065	0-1006	5	-0.0025
VAR(8)	0.0556	0.0912	0.0911	0.1256	0.0826	0.0376	0-0100	980	22	C-2287
ٔ ر	0.0400	0.0481	0.0452	0.0443	C-0476	0.0154	-C-0259	2	0.0294	0-1643
VAR(10)	8060-0	0.1196	0.0882	G-0953	989	.027	0000-0-	0.2019	50	0.4700
٦ ; پ	0.0605	0.0324	0.0178	2780.0	0.0500	0.0403	9046	3	, ب	0.0562
VAR(12)	0.0527	0.0092	0.0087	0700-0-	770	0.0130	0.0308	6090-0-		-0.1061
VAK 15)	1500°0-	0.0136	2710-0	000000	777	0.025	6/10-0-	-0.0850	, ر	9/21-0
1 -	9770	7710-0	2400.0	6970-0	6070*0	0.0203	BT00-0-	1641-0-	.	0.0104
1.	0.0000	0.040	၁ 0	0.0440	96.40	2150-0	1670-01	CT02*0-	7270-0	C) 11 ° 3
۽ نر	8080 O	#160°01	6110.01	10010	10000		0000	1047-01	22000	0017-0-
VAR(16)	-0.0320	780000	6710-0	10.02	7150-0-	10000	1810-0-	7750-0	0/00-0-	0.040
		00000	9610-0	11000	9910	07000		31000	1010	17110
	5660-0	0.00	0.0020	0.0152	1410-0-	270.0	0.000	10.0722	1010-0) (
	4400		9790	2010	7117	10000	7.000	70.00	0000	D7-0-0-
16			0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10.0032	100	6000	00000	16000	7710-0-	1404-
, ,			7900		9 0	0000	7770	2000	10000	0300
	0-0222	0.0582	0-050	0.000	0-0124	9600-0-	-0.0352	-0-0378	1610-0	0.2000
1,0	2270-0-		2440-0-	-0.0585	770	0.00	1220-0-	4940-0-	1000	20170-0-
	0.0036		-0-0297	0.0376		0-0101	0-0012	-0-3266	469.00	-0.0852
: .	0.0297		0.0050	0.0101	0-0103	0-0314	0-0188	-0-0825	6-0104	-0-1366
	-0.0283		0-0284	-0-0013	016	-0-0048	-0.0485	-0-0619	9000-0-	0-1357
	-0.0395	•	-0-0198	-0.0021	-0.0160	0.0010	6000-0-	0.0825	-0.09E	0.0028
	0.0163		0.0664	0.0461	0.0232	0.0214	-C-0444	-C-2825	0.0086	C-2578
(M)			0.0446	0.0173	-0.0184	-0.0093	0.0206	0.3767	•	C-2357
٠	0.1375	0.1329	0.1212	0.1396	C-C862	0.0631	0-0425	1620-0	•	0.3851
m	0.0247		0.6432	0.0464	0-0369	0.0005	-6.0157	-0-2221	•	0-1962
0	-0.0107	٠.	0.0152	C.0127	0.0231	-0.0103	-0-0013	-0-0163	0-0055	0.1451
<u>س</u>	-0.0055		0.0022	0.0074	0.0673	0.0175	0.0292	C-0303	•	-0-0627
VAR (36)	-0.0520	-0-0601	-0.0533	-0.0139	-0.0262	-0.0052	0.0249	0.0792	•	-0.2557
۱۹ ا	6100-0-		0600 •0-	-0-0111	0.0052	-0.0446	-0.0188	C-0514	•	0-0160
M .	-0.0329	03 80	0.0466	-0°003	9	0.0121	1050-0-		•	C-2051
٠.,	0.1353	2472	0.2399	9696		0.2008	0.1833	• .	7	0.2253
٠.	0.0542		0.1043	0.1173	•076	0.0446	0.0105	•	.0413	0.2657
<u></u>	1.0000	0-1247	-0.0083	0.1910	0.2578	0.0956	0-3555	0-0058	0.1381	0-6272
•	77	1.0000	0.5129	יותי		0.3911	•	•	•	0.167
٠	800	512	000	0.3613	0.0551	0.3671	•	•	•	G-181
4	0.1910	0.3466	0.3613	1-0000	0.3435	0.3465		•	•	C*C63
寸 .	0.2578	0.1466	0.0551	m	1-0000	0.1539	0.3022	-0.0111	•	0000
VAR (46)	0.0956	0-3911	0.3671	346	•	1-0000	0.3640	•		
VAR(47)	ď	0.3462	0.2480	427	•	-364	8	•	0.2863	-0-02
VAR (48)	8	ó	0.0492	017	9	•	0.0138	Ö,	0.0231	
VAR (49)	7	<u>س</u> ،	0.2173	0.2452	•	• 35	-28	0.0231	1-0000	0
VAR (50)	0.0272	0.1672	181	C-0637	0-0005	0-0119	-0-0284	0-4161	6390 0	
	.,,									

A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH

EUUUS LUUR GRADE	COUNTY OFFUR IN IN CASE OF THE REN IN CASE OF THE REN IN THE CASE OF THE REN IN THE CASE OF THE REN IN THE CASE OF	ILES SURVEY X (CORRECTE	֓֞֞֝֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓	KELAIIUN PHASE		SET NO.1X	٠			4
WHITE, TOTAL										
	1	42	43	77	45	46	47	48	46	50
VAR(.51)	0.0783	0.1903	0.1844	0.1159	0.0534	0.0469	0.0085	0.4135	C. C847	C.8124
VAR (52)	0.1107	0.1376	0.1239	0-1350	0.0912	0.0510	0.0233	0.0993	0.0625	0.4938
VAR(53)	100	0.0596	0.0279	0.0908	0.1036	0.0423	0.0749	-0.0826	G. 0482	0.0240
VAR (54)	1	0.0219	0.0267	-0.0223	-0.0186	-0.0266	0.0178	0.8890	0.6273	0.3258
VAR(55)		0.6453	0.5764	0.3928	0.1247	0.4057	0.2969	0.0487	0.2785	C.22E4
VAR (56)	0.0063	0.0102	0.0101	0.0642	0.0150	0.0282	0.0885	-0.0263	0.0059	5200-0-
VAR (. 57)		0.1286	0.1212	0.0898	0.0860	0.0486	-0.0048	6.0251	0.0512	0.4257
VAR(58)		0.1164	0-1209	0-1144	0.0802	0.0259	0.0415	C-1750	0.0554	0.4026
VAR(59)		٠.	-0.0291	· C• 1006	0.0586	0.0225	0.0948	-0.0846	-0.0053	-0.2206
VAR (. 60)		٠	9990*0	0.0351	0.0367	0.0174	-0.0519	-0-0486	0.0223	0.3137

39	0.0882	_	_	_	_	a		N	0.3152	m	0.1554	-C-0924	0.1569	0.1461		•					-0.0459	C-C755	-C.0512	C-3565	-0.0206	0.0354	0.0750	0.1760	0.0237	C.5410	-0.0057	0.2767	C.2C51	7560-0	-0.2087	45LD -0-	C-3353	0.1562	0.2683	0.0330	0.0780	0.0666	0.0351	03	C17	-0.0519	048	6.6223	313
59	-054	9	• 642	-0-0824	6-0094	-C-0172	9090-0	-0-1466	-C.1538	-0.C545	C-1513	N	-0.0456	C-C646	-0-1107	-c-1311	-C-1C34	0.0475	-C-2508	-C-0241	C-0902	52 50 -0-	0.0643	-C-1942	-C-173C	0.1215	-0.0266	-0-1370	56LD*D	-C-2137	-0.0649	C-0454	-C-1415	0-0123	C-1401	0.0626	-C.2431	-0-0255	-0.0729	C-0381	-C-0277	-0.0291	0.1009	\mathbf{c}	.022	C-0948	.084	0	-0.220¢
58	6260*0	.153	154	160.	.125	•02€	0.0058	0.1040	0.2386	0.4372	0.1178	0.0623	-0.0474	0.0963	0.1217	-0.3608	-0.0963	0.0617	0.1030	0.0412	-0-1614	C-1425	0-0252	0.2068	-0.2276	-0.1114	0.0058	C-1815	-0.1319	0-2093	0.1648	0-4296	0.1887	0.1522	-C-1397	-0.0406	.144	83	34	0.0815	0.1164	20	0.1144	.080	25	0.0415	• 175		0.4026
57	0-1261	0.2243	0.2153	0.1793	C-1873	0.0362	-0.1074	0.3078	0.5074	0.4998	-0.0424	0.1423	-0.1130	0.2665	0.4667	-0-4035	-0-0474	-0.0738	0.5077	0.3147	0.1397	0.2232	-0-0595	0-3757	-0-1424	-0.0438	0.1177	0.2338	-0.2310	0.4601	0.0208	0.5554	0.3332	0.0113	-0-4600	-0.1689	0.4267	0.2465	0.4173	0.1056	0.1286	7	9	36	.04E	-0.0048	.025	0.0512	•425
56	0.0065	07	0	-0.0558	027	ì	046		087	•		9	0.2364	-0-1482	0.0439	-0.0722	-0°C098	-0.0159	-0-1236	-0.1274	0-1121	0-0057	-0.0084 	0.0745	0-0613	0.1678	0.0622	-0-1737	0.1252	-0.0018	0-0094	0-1174	-0.0538	C-0482	10-0266	-0.0703	-0-1800	0.0383	49	0.0063	0.0102	0.0101	0.0642	15	28		56	5	-0-0013
55	0.5045	C-7701	0.2841	0.1371	•176	0.0813	٦	7	0.0798	0.1495	0.0379	-0.0183	9990-0	0.0141	0.0874	-0.0953	0.0227	C-0341	0.1163	0.0141	-0.0331	C.0469	-0-0380	0.0942	-0.0253	0.0039	0.0057	0090 0	-0.0164	0.1244	0.0221	0-1507		ວິວ		-0.0345	•	•	.148	.041	0-6453	.576	0.3928	0.1247	• 405	•29	.048		0-2284
54	-0.0047	0.0114	-0.0073	-0.0199	-C•0187	0.0417	0.1017	-C-1088	-0.2194	0.1255	0.1173	-0.1297	-C.0259	-0.1263	-0.2524	-0-2434	C-0122	0.5100	-0-3555	-0-1192	0-0145	-0.0486	0-0372	-0-0891	-0.0260	-0.2552	-0.0671	-0-1647	0.0972	-0-3370	C• 3083	0.0489	-0-2351	8800-1-	0-0408	4LL0.0	-0-1704	0.0045	133	005	2	026	0.0223	.018	026	17	.889	0	•329
53	0.0121	0-0861	085	0.0206	0.1209	C-0100	0	0.0627	0-1862	0.2664	0.1486	0.2333	0.0761	•	0.2306	-0.2756	-0.1117	-0.1176	0.0129	C-1601	-0.0547	0-6271	-0-0631	C-0610	-0.0527	0.0159	0-1143	-0.1071	-0-2367	0.0758	0.0377	0.4665	C*1045	10.000 10.000	-0-2322	-0.0499	0-0300	0.1148	. C. 1073	•	0.0596	•	0	•	042	910	082	C-C482	- 024
52	12	. 22	•25	•15	• 18	•03	•06	• 29	•42	•52	•12	•03	8	•19	•41	-41	0.	05	40	• 22	9	•14	40	ກຸ	. 15	9	•13	• 13	60.	44	90.	-62	96	200	٠,٣	0.12	35	•28	36	• 11	• 13	•12	• 13	60.	•02	•05	60.	90	4.9
15	_	7	?	∹	٦.	9	9	?	ņ	ď	7	9	0.1543	9	?	4	•	7	7	•	٦.	٦,	φ,	. ·	9	0	9	፣	9	<u>س</u> (Ņ	0.6080	7.	7 0	-0-3246		Ş	?	ຕຸ	9	7	7	٦.	9	?	9	4	9	.
	VARC 11)	AR (_	ARC	ARC	٠	AR (AR	VAR(9)	AR (AR (AR (AR (٠	ARC	AR (_	AR	AK .	AR (AR (¥ .	AK	AK.	AR .	AR (<u>ي</u>	. ٺ	٠,	٠ «	Ú.		٠.		VAR (36)	۔ ۔	38	ٺ	_	4	4	4	4	ġ	4	7	4	4 1	⊸ v
	_		_		_	_	_	_	_	_		_			_	-			'			- •		- •							•		•	•	_		_		-	_	_	_	_	_	_	_			

PHASE	
 L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	1001
SURV	72000
OPPORTUNITIES	ACCITIONCY AL NIGHTLE WILL TO ACCU
 EDUCATIONAL	TOADL

4/22/66 PAGE 86

GRADE	XII. RUN IX	CORRECT	Y, CURRELAIT	ION PHASE		SET NG.1X			
HITE, TOTA	L								
	21	52	53	54	55	56	57	58	58
VAR (51)	1.0000	1669*0	0.2359	0.3049	0.2502	0.0963	6-6559	C.4840	-0-1561
VAR(52)	1669*0	1.0000	0.3827	C. 0186	C.1853	0-0445	0.7936	0.5000	-0.0502
VAR(53)	0.2359	0.3827	1.0000	1660-0-	0.0294	C-0308	0.4235	0.2733	C-1340
ند	0*3049	0.0186	L660°0-	1.0000	0.0216	0.0016	-0.0823	0.1465	-0-0728
نند	0.2502	0.1853	0.0294	0.0216	1.0000	0-0104	0.1745	0.1284	-0.0628
VAR(56)	6960*0	0.0445	0.0308	0.0016	0.0104	1.0000	-0.0235	-0.0302	C-1756
	0.6559	0.7936	0.4235	-0.0823	0.1745	-0-0235	1.0000	0.4911	-0-1535
ف	0.4840	0.5000	0.2733	0-1465	0.1284	-0.0302	0.4911	1.0000	C-0988
	-0.1561	-0.0502	0-1340	-0.0728	-0-0628	0.1756	-0-1535	8350.0	1.000C
ند	0.4165	0.5000	0.1146	-C.1368	0.1389	-0.0349	0.4678	0.1419	-0.2316

C.4165 0.5000 0.1146 -C.1368 -0.0389 0.045 0.0478 -0.2316 1.0000

L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	TED)	•
IITIES SURV	GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	
L OPPORTUR	XII, RUN	
EDUCATIONAL OPP	GRADE	

SET NO.1X

NEGRO.NORTH

2	NUMBER L	5	SEK	UBSERVALLUNS= 140	•1009	NUMBER	5	VAKIABL
Z	UMBE	ж Ж		MEAN	STD.	DEV.		
>		1	; ; ;	0.179		.265		
>	ARC	2)	٠,	52,7150		14.5147		
>	AR	3		200	٠	597		
>	AK (7		•019		.541		
>	AR	ŝ		-258	٠	-017		
> :	× .	G i	٠.	691		223		
> :	X S	3 (27.7) (
> >	AP	5 0		202	. •	•		
> >	2 4			707		780		
> >	AR			• •		458		
>	ARC	12		746		588		
>	ARC	13)	• :	.129		782		
>	ARC	14)		.753		.054		
>	ARC	15)		.505	٠	.236		
~	ARC	16)		.331		699		
~	AR	17)		.335		964		
>	ARC	18)	٠.	0.692		.353		
>	ARC	19)		119		•044		
>	AR	20)		360		566		
>	AR	21)		5.685		-251		
>	ARC	22)	:	95.906		.445		
>	AR	23)	.``	5.000	27 24 5	.274		
~	AR	24)	<u>.</u>	103		-487		
?	ARC	25)		575		85.5		
>	AR	26)		.153	: -	.012		
_	AR	27)		. 15		254		
>	/AR	28)		.601	, .	.747		
-	AR (291		. 827		-964		
-	AR (30)		.588		.523		
>	AR	31)		0.986	•	•995		
>	ARC	32)		956.		069		
>	ARC	33)	.;	5.110		666*		
•	IAR	34)	٠.,	.575		.24C		
-	IAR	35):		•074		.501		
-	ARG	36)		-199		.013		
-	ARI	37)		•055		.567		
_	AR	38)		916		.758		
-	AR	39)		0.045	,	829		
_	AR	40)		0-3936		_		
-	ARG	(1)		-033		.991		
-	AR	42)		1,613		.231		
-	ARC	43)		.203	•	641		
_	ARG	(44)		500		969		
_	AR	45)		110		.836		
_	/AR(46)		•		569		
-	IAR (47)		0.0075		9,0		
_	ARI	48)		•		•		
	AR	(64)	٠.	-0-1196		0.7636		
7	IAR	201	٠.	11.		•38		

,	
	I
	۳
	œ
,	C
	Z
	•
	α
	Ų.
1	щ
	2

		1	
VAK	110	2626.16	PIC-1
VAR	.52)		0-147
VAR	53)		0.508
VAR	54)	0.4572	0.3294
VAR	55)	42,4281	11.717
VAR	56)	0.0857	0.030
VAR	57)	1,2753	0.475
VAR	58)	2,2671	0.304
VAR	185	30	0.103
VAR	(09)	2,2689	0.673

. 225-138 O-66-7

ERIC

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SU- GRADE XII, RUN IX (CORF	XII. RUN IX	TIES SURVE	URVEY, CORRELATION RECTED)	ON PHASE		SET NO.1X				4/22
NEGRO.NORTH						· .				
		~	M	4	'n	9	7	œ	σ	. 10
VAR(51)	0.2175	0.2983	0.0830	0.1575	0.0893	0.0479	-0.0785	0.1548	C.3150	0.7154
VAR (52)	0.2009	0.2626	0.1285	6.1547	0.1626	0.0288	-0. 0794	0.1926	0566-0	0.6052
VAR (53)	0.0464	0.0765	0.0978	0.0186	0.0985	0900*0-	-0.0046	0.0559	-C.C406	0.1567
VAR(54)	0.1010	0.1326	0.0224	0.1036	-0.0053	0.0508	-0.0576	0.0361	0.2855	0.4335
VAR (551	0.5301	0.7671	0-1402	0.1453	0.1551	0.0973	0.0088	0-0624	0.0419	0.2030
VAR(56)	0.0261	0.0419	-0.0123	0.0031	-0.0179	_0 0000	-0.0404	0.0094	-0-1474	-0.0063
VAR (57)	0.1417	0.2162	0.1628	9260.0	0.1487	0.6132	-0°0888	0.1149	C+3333	0.5853
VAR(58)	0.1340	0.1454	0.0377	0.0195	0.0540	0.0360	-0.0703	-0.0559	0.0440	0.4045
VAR (59)	-0.0619	-0.0948	0.0192	-0.0614	0.0165	-0.0276	0960-0	-0.0397	-0.3228	-0.2032
VAR (60)	0.0582	0.0794	0.0822	0-1562	0.0304	060000	-0.0542	C-16G2	C.2849	C-4212

20	-0-0450	9	103	.068	0.0723	9	C-0182	9	0.1231	0-0516	-0-2572	-0-1179	-0-2129	2	50	90	-6-1970	-0-0836	0.1046	1.0000	-0.0862	-6-0363	-0-0788	-0-0823	-0-1472	0.1716	0-1098	0.1647	-0-0758	-0-0663	-0-2152	-0-2379	0-2556	-0-2834	-0-1847	0-0705	-C-05C4	0.1541	0.0433	C-147C	0.0171	-C-C186	-0-0937	0.0217	0.0265	0.6714	0-0565	-0.2327	C. C5C1 -0.2854
19	0.0419	0-0244		0.1817	C.0717	0-0015	-0-0715	0.2807	0-4527	C-3567	0-2105	0-1863	-0-0253	C-5386	0-6548	-C-0786	C-3678	0-3713	1-00CC	0.1646	C-0275	0.036	0.0619	0.2759	0.0767	0.4050	6150-0.	C-1107	-0-1922	0-6329	-0.0414	0.3715	0.4457	0.0095	-0,1735	-0.2032	-C.2287	0.5543	0-1442	0.3543	-0.0171	Z200°2-	-0.0069	C. C445	-0.0075	6-0152	.033	• 039	C.0326 O.1464
18	0.0601	90	.078	0-1343		•		0.1197	0.4021	0-4430	0.1178	-0.1962	-0.2082	0.5053	0.1393		0.5061		0.3713	-0.0836	-0.1195	0.1528	-0.0469	0-1739	0.1707	6.1995	0.2916	-0.1297	-0-1415	0.2954	0.1428	0.2794	0.1882	0.0726	0.1336	-0.5170	6290-9-	0.1894	0-0526	0.1211	-0-0670	0.0257	990	.068	-0.0467	.084	124	-802	-0-6574 0-6385
17	0.0621	0-1265	0.0968	0.1542		٦,	٠,	~	1.4	4		C. 1360	\sim	0.3345		-0.1062	1.0000	0.5001	0.3678	-0.1970	-0-0904	0.0533	0.0757	0.3549	0.3814	0.1078	-0.0073	0.0308	-0.2041	0.4202	0.2361	0-4027	0.2598	C.0717	0.1423	-0.2731	-0-1403	0-1671	0-1041	0.2515	0.0021	0.0691	0.0653	-0-0023	6010-0-	-0.0222	-0.0483	98	-0.0101 C.3893
16	-0°0998	-0-1759	4	-0-0058	-0.0727	16	0.0561	-0.0062	-0.3737	-0.3839	-0.0048	-0.0425	189	0	-0-1359	1-0000	•	-6.3880	-0-0786	-0.0681	0.0371	-0.0629	0.2352	-0.1810	C-1646	•	-0.3049	•	0.0839	-0.0687	-0.2888	-0-3288	0.0117	0.0618	0.0390	0.2953	236		-0.0764	-0.0459	0.0017	-0.1044	-0.1097	0.0182	0.0142	•039	• 094	•	-0.0163 -0.4944
15	0.0596	0-1186	0.1378	0-1373	0.1124	-0-0029	9	0.2520	0.3994	6.3473	6*0338	0.4992	-0.1862		1.0000	-0-1359	0.4508	0.1393	0.6548	0.0544	0660.0	C. 1935		0.3136	0.1854	0.0788	0.0519	0.3269	-0.3898	•	-0.0095	•	0.5408	0.0412	0.0170	-0-1345	-0.1432	0.2582	0.1578	0-4150	0320	0.0878	039	0-0544	•015	0.0314	010	010-	0.0663 0.1620
14	0,0459	0.0466	0.1373	C- 1046	0.0773	002	-0.0319	0.1576	0.3930	0.3220	0.0737	•	-0.3284	1.0000	0.3331	-0.0942	0.3345	0.5053	0.5386	0.2141	-0-0866	0.0798	-0.0570	-0.0935	C-6144	0.2569	0.3052	0.1635	-C.1948	0.3295	-C•1981	0.1431	0.3871	-0.1151	161	-0-1863	0-1238	0.4186	900	700	028	933	-0.0151	0-0128	-0.0033	-0.0132	04. U	900	0.2067
13	-0.0019	-0.0554	-0-0101	0.0495			-0.0005	-0.0085	-0.2988	-0.0358		-0.4022	•		-0.1862	0.1890	-0-0330	-0-2082	-0.0253	-0.2129	-0.0556	0.0197	0-2050	.0.1467	0.1943	0.1921	-0.2637	-0.2973	0-4594	-0-1289	0.2503	0-2498	-0-3650	0.1079	-0.1421	-0.0558	0.0588	764T*0-	7/70*0-	0662.0	9	-C.0728	-0.0013	0.0268	-0.0473	-0.0176	-0.0422	-0-1316	0-0214
12		8	0	9	0	٥	00	-15	-25	90.	-27	8	7	• 06	0.4992	9	=	• 18	• 18	7	14	5	ŝ	.224	-02	7	7	.15	37	. 25	=	7	8	• 15	5	ā:	7.0	ָ ס	֭֓֞֜֞֜֜֝֜֜֝֓֜֓֓֓֓֓֜֟֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֝֓֓֓֡֓֜֝֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡	77.	0 0	֭֭֭֭֓֞֜֞֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֡֓֜֜֜֜֜֜	E 6	60	0	2	9;	# C	-0.0727
11	.058	•052	027	124	035	00	•028	124	•035	-254	000-	•273	631	073	• 033	0.004	.224	17	270	-257	• 032	187	• 153	.345	ന	.250	• 023	0.079	168	.175	9	.41	90	90.0	71°0	7 (0.00	3 0		•	3 8	670-	030	•041	-012	. 011	000	200	0.2172
	7	5	e m	7	2	G i	~ ;	&	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	8	19)	20)	21)	221	23)	24)	25)	26)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	1	30		100	100	107			171	101	7	45	40)	107	707	50)
	AR	٠	AR	AR.	AR	AR	AR.	AR	8 .	AR	AR C	AR	AR	_	AR	AR	_	AR	<u>.</u>	٠.	ARC	VAR	_	_	VAR	٠	_	AR (_	AR (Ů,		AK.	AK	¥		1					AK	VAK					٠.	VAR

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE XII. RUN IX (CO	ATIONAL DPPORTUNITIES SURVEY, GRADE XII, RUN IX (CORRECTED)	TIES SURVEN K (CORRECTI	SURVEY, CORRELATION	ION PHASE	• .	SET NO.1X				4	4/5
NEGRO.NORTH					ne, î						
	1	12	13	41	15	16	11	18	19	20	
VAR(51)	0.1949	0.0161		0.2020	0.2571	-0.5817	0.4687	0.5952	0.1451	-0.2469	
VAR (.52)	0.0623	0.2000		0-1860	0.4536	-0.4738	0.2174	0.1612	0.2243	-C.0765	
VAR (53)	0.0489	C.3268		-0.0185	0.3011	-0.0724	-0-0072	-0-4158	0.0280	C.1628	
VAR(: 54)	0190*0	-0.1364	٠.	0.2607	0.0437	-0.5090	0.4121	0.8398	C-1140	-0.2173	
VAR(55)	0.0386			0.0211	0.0653	-0.1644	0.0925	C-1017	9300-0	-0.0862	
VAR (56)	0.1244			-0-1126	G-1061	0.0728	0.1577	-6.1082	-0.0418	-0.1168	
VAR (57)	0.0051	0.0845		0.2939	0.3707	-0.6027	0-1494	0.2533	C-2322	0.2629	
VAR(58)	0.0978	-0.0395		0.0335	0.0341	-0.3455	-0-0064	0.1909	9500-0-	-0.0381	
VAR (59)	-0.1253	0.0204		-6.2174	-0.0565	0-4236	-0.2373	-0.6022	-C.C838	0.1568	
VAR(60)	0.4188	-0.0298		C-2707	0.3065	-0.1298	0.3013	0.3160	0.4359	-C-1416	

NEGRO.NORTH

29 30	0.0038 0.0 0.0764 0.0	5 -0.0420 0.128	4 G.0305 0.161	0.0143 -0.005	0.0266 -0.067	5 -0-1428	3 -0.2960	B6.0315 0.421	2 0-1682 0-1/5	3 -C-3//3	0.4034 0.1948	9686-0- 5	- 5E80°0 8	~.	-0-1415	776170-0-		-C-C840	C-2244 -	-0-1245	-0.1311	C• 25C1	10-1663		-0.3313	3 6-1542	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0-04603	-0.0114	3 0.0813	3 C.0768	0.1552	6 -0-2340	-0.0551	-0.0819	-0.0395	-0.0179	-C.0285	5820-0- 2	-0-044	5 6.0589	
27 28	0214 0-0513 0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	1038 0	0281 -0-	0085 0.0	0291 0	.0556 0.0	.0050 0.1	1808 0.2	0234 -0.0	.1089 C.1	3052 0-1	.0519 0.3	0-0	-0073	•	011-0 6160-0			.2784	0880	-0.2795 -0.047	ဒုံ ဇ	-	ļ	0106 0	-1307 O-	-0130	0.0851 0.2080	3050	1739	02C1 -0•	•4158 0•		.0433	٠	0800	.0814 0.0	. 0110	.0082 0.0	290 0•01	.1302 -0.12	
26	-0-01	90-0	9 0	ģ	-0-012	ċ	ö	၁	.	o c	0.2569	0.0		4 0.1078			'	•	~	3 0.1371			'	0.2901		-0-190	•	1 0.10±5 5 -0.0±38		5 -0-1	0.0	0.39		3 -0.0322	-0.088	0-0-	•044	0.016	500*0 0	7 -0.029	8 -0.0908	
4 25	6 0.037 8 0.042	00-0-0	1410 0-0	-0- 5110	04910-	2374 0.	4198 0-	4143 6	3450 0	2244 0-027	140	3136 0-185	1810 0.164	3549 0.	1739	0 667	70- 2200	2316	360 0	0000	1458 I.	1371	0680	1245 -0-131	5481	2531	0.049	3055 0•192 0-154	1384 -0.0	2262 -0.242	2453 0-1	07.79 -0.10	2556 0.051 2584 0.115	0142 -0.015	1086 0.029	0885 0.058	0449 -0.025	C281 -0.012	0000 -0.033	0236 -0.040	1213 0-173	
23 24	394 0 -	3294 0•	000 C•		382 -0•)241 G.	3450 0-	2013 6.	1537 0	0044 G	2030	0 2060	2352 -0.	0. 7570	C469 C	0 6100	0 686	0498	0000	0360	0883 0	1750 0-	2/84 -0.	0-2244	1653 0.	0831 C•	0573 0	0 1525 0	0358 -0	0026 -0.	.0513 -0.	2858 -0.	1147	0231 0	.0887 C.	.0269 0.	•0062 0•	.0074 C.	.0044 C.	0-0133 -0-	,0506	
22	0.0953	0.0503								•	8620-0				•	. '		٠.			٠.	•		•				6.2200	9	0	ပ် ်	0.0553	.	Ģ		0.055	ċ	o o	-0.027	-0.057	ċ	
21	••	0.010	-0-012	0000	0.025	0.017	0.102	0.014	0.032	0.146				ì	ï	ر د	-	Ì	ì		7	ï	,		,	ĭ	ĭ				ĭ	Ĭ.	ī	000	0.015	0.010	-0.001	-0.014	-0.005	•	* 60 * 0-	
	VAR(1)	_	÷.			٠	_	AR (AR (VAR 15		_	_	VAR(18				_	VAR (24	_	٠ .		VAR (29					_		_	VAR (38		ت ،	AR	AR	AR (J	7	<u>.</u>	VARC 48	

GRADE	GRADE XII, RUN 1X (CORRE	X (CORRECT	ED)		, ·	SET NO.1X				77/14	5
NEGRO,NORTH					-						
	21	22	23	24	25	26	72	28	25	30	
VAR(51)	-0.0367	0.3416	-0.1658	0.3602	0.2324	-0-1372	0.1535	0.0977	-C-1464	0.2676	
VAR(52)	-0.6789	0.4365	-0.1819	0.3031	0.1661	-0.0881	0.1851	0.1928	-0-1086	0.3863	
VAR(53)	0.0403	0.0578	-0.1002	0.1142	-0.0759	9690 0-	0.0585	0.2431	-6-1353	-0.0612	
VAR (54)	-0.1015	0.2118	-0.0326	0.1133	6-1724	-0.0472	0.1332	-0.1419	-0.0664	0.1066	
VAR (. 55)	0.0C44	0.0784	-0-0592	0.1057	0.0167	-0.0728	0.0521	0.0795	-6-6443	0-0500	
VAR (56)	0.0142	0.0630	0. 1623	0.1612	0.2336	-0.0459	-0.1641	-0.0010	0.0761	9540	
VAR(57)	-0.1563	0.3107	-0, 1075	0.1763	-0.0241	-0.0295	0.2572	0.1646	-0.1134	0.1637	
VAR (58)	-0.0521	0.5291	0.1.38	0.0889	0.1497	-0-2129	-0.0702	0.1991	0.0466	0.0208	
VAR (59)	0.0822	-0.1621	85€20°0	-0.2020	-0.2546	9660-0	6990-0-	0.1841	0-2020	-0.0552	
VAR(60)	-0.1537	0.2916	0-1142	0.4437	0.1753	0.2195	0.1174	0.0511	-0-0294	0.4683	
			s								

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO.NORTH

		31	32	33	34.	35	36	37	8	38	40
VAR	1	960	0.1274		0	0.0277	0.08	49	m	0.1497	•10
VAR	5	560	0.1649	9	9	9	0.098	032	9	N	2
VAR C	<u> </u>	243	0.0955	7.	9	9	0-074	656	-52	ຕຸເ	C-19C4
VAK (7	100°	1681.0	7.	֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	.	171-0	T T O .	֭֭֭֭֭֓֞֞֜֞֟֝֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֟֟	7	7
Y Y Y	.	מאס.	0000	- 0	10.049Z) C	7 6	150	5 6	Ŋ	3 5
VAR	5 5	900	-0.0935) C	20	•	0.053	700	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֡֓	ָרָי בְּי	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
VAR	8	0.0	, 0	0.2800	60	, 0	•	-0-0288	0.0888	\sim	0.3258
VAR	6	011	0-2739	ເທ	9	7	-256	127	7	: ־:	
VAR	101	. 223	0.5340	N				023	7	; ¬	
VAR	11)	.262	.0.4136	0	•	7	.2	658	10.	•	
VAR		.114	0-1011	m	0.1536	٠,	9	116	5	9	•
	m	.250	0.2498	m		.142	0.0	05 E	• 14	ာ	•
AR.	14)	0.158	0.1431	m ı	-6.1151	~ ,	0.0	123	~	C.C872	0.2914
¥ .	'n,	600.0	9	n (•	9	7,	143	-25		•
VAK	101	200	8875 • D)	•	3,		9 0	'n,		•
VARV	181	0 0	0.204	0.6298	77000	0.1425	1612-0-	-0-1403	70010	1641	6.29.15 1101.0
AR	161	041	0.3715	1 7		: -	֓֞֜֜֜֜֜֝֓֜֓֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֓֓֓֓֓֡֓֜֜֓֓֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡	22.00	ם נכ		
~	20)	0.215	-0.2379	6-2598	-0.2834		0		15		
AR (21)	0.044	Ģ	0.1680	-0.0071	_	7		265		
2	22)	058	0	C. 2200	0.1660	-C-1698	~	0.0693	0.0553	0.0778	0-1174
AR (m	.083	0.0573	-0.1759	0.1535	0	•		6-2858		
AR	24)	.253	0.4670	0.3055	C-0717	138	7	-0.2453	-0.0779		
AR (ŝ	• 1C8	0.2211	C.1921	0.1545	• 03	7	•	-0-1646	•	
AR	9	190	0.1136	C. 1055	-0.0738	• 062	7	0.0296	0.3971	•	
AR :	27)	0.130	، ب	0.0851	-0.0815	305	7	•	0.4158	•	
ARC	28)	018	-0.0742	0.2086	0.1432	•	9	•	C.09C8	•	
AR	29)	0.154	0.0882	-0.4003	0.0440	0	0.0		0.1552	-0.0352	
٠.	000	220	0.3298	0.5856	0.0253	٠			0.0842	•149	
A P	116	ממחיי	1,000	1115-0-	0.0813	- (֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡		0280-0-	620	
AP	120	היי	0000	00000	#200 0-	-0-0500	-0.3832 -0.1695	1891-0-	0.0022	1981-0	0.41.0 0.41.0
AR (36.5	16	0.030	0000	0000-1	170	•		0.006	•	
AR	35)	127	-0.0200	d	-0.0436	20		0.2847	0-1369	6-6113	0.0440
×	36)	175	-0.3832	-0.1585	. ~	_	9		-0.0905		-0.0480
J	37)	.02	Ó	-0.0432		N	9	1.0000	.16	್ತ	•
ž		.082	0.2222	0.0027	•	•	-0.0905	•16	•	~	0.1275
_	o.	620	0.1861	0.1348	•06	0.0113	•	-0.0281	.1	•	•
_	40)	~	0.1595	0.5471	7	•044	•	•02	• 12	.254	•
	_	020	0.0304	0.c135	-0.0520	0.0298	•	0	40.	.091	•
		052	0.1002	0.1011	•	.01	• 65	.02	00	-162	•
·	43)	108	0.0929	-0-0050	9	0	• 086	9	10	.118	
		0.036	0.0359	C-0413	•	021	N	02	င္ပ	290	
٠.	(2)	0.035	C* 0078	9	9	110	05	02	٠,	.161	
·		0.037	-0.0219	0	9	10	0.07	610	05	.172	ňι
•	(87		10.01.	• •	0.0	400	80.	• 028	034	. 103	500
		ָרָבָּי הַרָּבָּי	00000	3 C	6.63	780		770	250	122	767
VAR	20)	0.4445	0.5379	0.0593	0.2123	C.1168	-0-5369	0-1324	-0-0183	0-0772	0-0731
			1	,		2	•	1		-	

त्रकृतः । सम्बद्धान् तान्यः व्यक्तिकार्षेत्रम् अस्ति भूतिकार्षेत्रम् । स्वतिकार्षेत्रम् भूतिकार्षेत्रम् । अस्त जन्म

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, GRADE XII, RUN IX (CORRECTED	L OPPORTUNI XII, RUN I	TIES SURVE X (CORRECTI	SURVEY, CORRELATION	ION PHASE		SET NO.1X		·		4	-
NEGRO.NORTH					* * *						
	31	32	88	34		36	37	38	. 68	40	
VAR(51)	0-3860	0.5829		0.1516	0.0930	-0.5217	0.0388	1500-0-	0.1027	0-1352	
VAR(52)	0.1050	0.5533		0.0450	0.0436	-0.2847	6-0519	9580-0	0.1611	0.2720	
VAR(53)	0.1451	0.2299		-0.3211	0.0048	C-0914	-0.0371	0-1747	C.1179	0-1716	
VAR(54)	0-3020	0.3287		0.2539	C•0946	-0.5333	6600-0-	0.0230	0.0164	-0°0357	
VAR(55)	0.1314	0.1277		0.0129	0.0284	-0.1011	0.0423	0.0042	C.18CC	6260-0	
VAR(56)	0.1159	0.2346		C-0462	0.1668	0.0108	0.0955	-6-0277	0.6222	C.03E1	
VAR(.57)	0-1461	0.4546		-0.2340	6.0164	-0-3517	-0-0339	0.3352	0.1679	0-2480	
VAR(58)	0.2876	0.2209		0.1911	-0-1345	-0.3576	0-0541	0.0624	C. C293	-0.0324	
VAR(59)	-0-2472	-0.1583		-0.2528	-C-0952	0.4892	-C-C920	0.0507	-0-C117	C.CC32	
VARCAD	9720-0	6-4686		0.2619	-0-1354	-0.4479	1001	0.1010	0.0976	9221	

.0794 0.7712 .1467 0.1354 .0937 0.1279 .0466 0.1409 .0939 0.0629 .0339 0.0629			90	76T.	_		0///07	ď.
2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	0.42	ತ	C.0283	0.3289	C-1401		0-3464	1552-0
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	960-0	0.296	-27	•126	7	010	•	.062
2	840°0	0.234	• 14	086	Ξ:	.085	•	.164
4.0.6	0-052	5 C	210	ביים מינים מינים	4 0	300	•	C62
639		-0.035	0.	.001	2 2	90	0.0539	268
33	o	ċ	9	-017	ഇ	008		126
, י	o c	ဝို	20	0-011	S	-246	•	-255
- 4	2 0	ວັດ	9,50.0-	-022	in i	444	0.0658	68
22	Ö	d	40	940	7 %	7 4 6	•	177
0320 -(0	ن	9	٦,	7 2	131		410
0283 (o ,	0	ပ္ပ	٦,	*	_		206
0	o	ပ	5	~	_	٦		• 16
0017 -(Ö	ဒီ	2	٦	õ	41		45
0021	ပ	ပုံ		•	7			-385
0670	o	o P	3		2	w		•63
01/11	ပ္ (8		ლ :	_		_
1110	7	ּ בֿי	20		ñ			w
5005	ن د	9	Ė	3	<u>m</u> :	.		•
֓֞֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡	,	3 C	3 8		<u>د</u> ک			יוח
0142		l	200		٦ :			
23	o	Ö	-0.0121		1 4	-		v
22 –(ģ	ဝ	0.0169		.02	$^{\circ}$		
0433 (9 0	o o	C.0110	-0-0082	02	0-1302	-0.0081	0-1250
6860	ວ່າ ດ	. (1660°0 .		0.0	_		
1.5	ָי [ָ]	֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	0000	•	\$ C	_ ,		_
0207	ď	-0-0363	100000 100000	6020•0 6750-0-	ָבְייל בּיילי מילי	חכ		V
0304	0	o	0.0075	, ,		36		rus
0135	0		0.0000	` `	0	1 -		١.
0520	٥	ဒု	0.0082	, ,	-0-0077	0.2359		3 17
0258 (ċ	ċ	0.0116	٦	004			_
0158 -	o ·	Ö	0.0221	v	085	เก		LCI
9620	ပံ	ġ	-0.0228	٧.	.026	9		_
7 .	9 9		0-0311	٠,	034	0		•
0150	٥٥	.	0-1612	ີ. `	103	0 0029		0
0620	3 0	ه د	0.0271	٦,	600	0 '		9
0000	• •	3 6	0622.0	7	4/5	7690-0-		•
2 6	္ .	0.22	80	8	215	9		_
0710	• •	0.0	5	٦,	084	7		_
7020		1.00	† C	77.	5 (3	2850-0-	220	035
, ,	• •	.	3 9	25	757	9	٦,	(2)
0728		77-0	207	000	263	_ ,	301	.091
0440		900	S	202		7	269	125
100	• •	ָרְיָּרְיִיּרְיִיּרְיִיּרְיִיּרְיִיּרְיִיּרְיִיּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיִּרְיִיּ	מי	2 8	140 140	7	200	818
7607	.	C - Z Z	9 (301	265	-0.0596	000	c

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION GRADE XII, RUN X (CORRECTED)	. OPPORTUNITY	TIES SURVEY (CORRECTE	/•CORRELATI	ION PHASE		SET NO.1X				412
NEGRO,NORTH										
	4.	42	43	77	45	94	14	84	67	50
VAR(51)	-0-0077	0.2141	0.1792	-0.0135	-0-0313	-0.0728	-0-1136	0.7970	0.0326	6.5433
VAR(52)	0.0102	0.2046	0-1316	C- 0505	-0-0043	-0.0103	-0-0734	0.2595	0.0764	0.5762
	0.2168	C-1004	00000-0	0.1092	0.0815	0.0929	0.1272	-0.4010	C-1026	-0-1473
	+690.0-	0.0651	0.1270	-0.0953	-0.0570	-0-1020	-0-1467	0.9825	-0.0569	0.8067
	0.0565	0999*0	2644-0	0.2211	0.0255	0.2628	6-1039	0.173ë	C.2758	0.2638
	0-0430	0.0368	0.0145	0.0373	0.0220	0.0371	0.0451	-0.0684	0.0194	0.0074
VAR (57)	0.0519	0.1513	8050 0	0.0283	1900-0	0.0111	-0.0504	6006-0	0.0615	0.4151
	-0-0147	0-1043	0.1126	-0.0445	-0.0251	-0.0481	-0.0735	0.4391	C. 0208	C-5067
VAR(59)	0.0627	-0.0482	-0-1116	0.0865	C.0518	0.1074	0.1362	-C.7301	0.0427	-0.5549
VAR (60)	-0.0156	0.0492	0-0460	0.0063	-0.0109	-0.0569	0060-0-	0.2989	0.0068	C-3571

9	0.05.00	70.00	**************************************	7790-0	7961-0	0.0304	0500-0	-0.0542	0-1662	0-2849	0.4212	0-4188	-0.0298	~		m	125	6-3013	0.3160	6-4355	-0-1416	-0-1537	0.2516	0.1142	C.4437	C-1753	C.2155	0.1174	0.0511	-0.C254	C.4883	C-0746	0.4686	0.2179	0.2619	-0-1354	6244-0-	-0-1621	0. 1910 0. 6975	1970	00000	-0-0120	2550*0	0.0460	C• C063	-0-0109	-0.0569	-0.6900	0.2989	6.0068	6.3571
59	3	9 6) (610	100	010	-027	238	0.039	-0-3228	0-203	-125	.020	0.0433	.217	•056	23	-0-2373	-6.6022	6	0.1568	6-0822	-0.1621	C-0288	N	-0-2546	0.0396	-0.0669	C-1841	0.2026	-0.0592	-0.2472	-0.1583	-0.0552	-0.2528	-0-0952	0.4892	2760-0-	70.63.04	0.000	20000	770000	72427	-0-1110	0.0865	0.0518	C-1674	0.1362	-C-7301	0.0427	-0.5549
58	0-1340	1 7 7	0.000	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֓֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓	0.0190	900	9	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֝֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֝֓֜֜֜֓֡֓֜֜֝֡֓֜֜֡֓֜֓֡֓֡֓֜֝֡֡֓֜֡֓֡֓֡֡֡֓֜֝	•	0-0440	•	0.0578	-0.0395	-0.0390	C-0335	0.0341	-0-3455	-0.0064	6-1905	-0.0050	-0.0381	-0.0521	0.5291	6.1138	0.0889	0-1497	-0.2129	-0.0702	0.1991	0.0456	0.0208	0.2876	6-2209	-0.0275	0.1911	-0.1345	-0-3576	0.0041	0-020	40.00	7 :	10.01	\$:	71	-0.0445	-0.0251	-0.0481	•01	m	•02	• 50
25	0-1417		"		•	1841.0	٠	8880-0-	0.1149	C 3363	0.5853	0.0051	0.0845	-0-2006	C-2939	0.3707	99	0-1494	0.2533	0.2322	0.2629	-0.1563	0.3107	-0.1075	0.1763	-C.0241	-0-0295	0.2572	0.1048	-0-1134	0.1637	0-1461	0.4546	0.2315	-0.2340	-016	-0-3517	nι	167	9	051	100	6161.0	Э,	.028	•	ಕ	•020	0.3009	• 061	•415
56	0-0261	. 40	•	200	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜			200	•	•	-0.0063	6.1244	0.1485	9590*0	-0-1126	0.1061	0.0728	0.1577	-0.1082	-0.0418	-6-1168	0.0142	0.0630	0.1623	0.1612	0.2336	-0.0459	-0-1641	-0.0010	0.0761	0.0496	0.1159	0.2346	9	0.0462	0.1668	8310°0	5750-0	0.0222	0.0381	ָרָי י	00000	000000	ָּיָרָ יָּי	9	9	9	0.0451	•	0.0194	0.0074
55	0.5301			7	;	; `	,	֓֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡	•	614040	05020		•	-0.0448	0.0211	6.0653	-0.1644	0.0925	1017		.0862		-0784	• 0592		•	-0.0728	0.0521	0.0795	-0.0443	0.0500	0.1314	C.1277	•	•	•	-0-1011	•	, ,	, ,	0.0565	•	000000			0.0255	•	0*1039		C.2758	. 263
54	C. 1010	0-1326	0-0224	0.1036	0000	٦ (7 C	10.00	C. USO.	0. Zabb	0.4330	0.0610	-0-1364	-0.1355	C. 2607	0.0437	-0.5090	4.	0.8398	0.1140	-0.2173	-0.1015	0.2118	-0.0326	0.1133	0.1724	-0.0472	0.1332	-0-1419		0.1066		0.3287	•	C • 2539	5	10.0333	0.000	0.0184			2	•	•	-0.0453		7	rrit J	36.	S	2.6067
53	0.0404		0.678	910	900	יי	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓	ביים מיים מיים	000	-0-0400	0.10	• 048	•326	•	•	•	•	•		0.0286	0.1628	0.0403	0.0578	-0.1002	0.1142	-0.0759	-0.0696	0.0585	0.2431	-0-1393	-0.0012	0.1491	0.2299	C. 1050	-0.3211	8400.0	0.0914	0-1747	0-1179	0-1716	0-2168	0.1006		,	- (180	250	-	401	_	147
52	C. 2009	, ,,	7	7	•	• •	•	• -	• "	ηv	•	٠.		٦	7	4	4	2	1612	243		682		1819	3031	199	088 1	1851		080	0.3863	0-1050	0.5533	0.3422	0.0450	3 6	0.0519		_					4 C	3 (-	3	0 1	0.2995	-	LC
51	0.2175	2	30			2	56	-	16	ָ ק	-	7	0	9	- 20	• 25	58	• 46	0.5952	. 14	-24	60	34	91.	36	.232	•	. 153	097	140	267	386	582	122	151	ט ני ט ני	0.0388	600	~	135	.007	214	17	ָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָרָר	֓֞֜֜֜֜֓֞֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֡֓֡֡	150	220.	፣ '	15)	2 (943
	7	5	<u> </u>	7		,	56		3 G	7 ((11)	12)	13)	(4)	15)	(91	[7]	(8)	61	50)	21)	(5)	33	24)	(5)	(9)	57)	(8)	(6)	30)	31)	32)	33)	140	100	37)	38)	39)	.00	11)		(3)	1 7	1	10.	Q f	5	127		(00
	VAR (ARC	AR	ARC									٠.	٠.		_	_	_	VAR		<u>.</u>				VAR	_	_	VAR	٠.	AR	AR.	٠,	٠,				VAR		J	_	_	_							VAK		_

		•								
9	0.3915	0.3979	-0.C464	0.2957	0.0686	-C.0458	0.2613	C. 2209	-6.3211	1.0000
56	-0.5783	-0-1866	6.3355	-0.7612	-0.0973	0-1844	-0.2326	-0.2825	1.0000	-6.3211
58	0.4759	0.4410	0.0709	9866-0	0.1535	00600	0.5114	1.0000	-0.2825	C-2209
23	0.5335	9001-0	0.4083	0.2890	C-1616	0.0552	1.0000	0.5114	-0.2326	0.2613
56	0.0331	0.1123	0.3051	-0.0783	0.0397	1.0000	0.0552	0060-0	0.1844	-0.0498
55	0.2795	0.2090	6.0531	0.1546	1.0000	0.0397	0.1616	0.1539	-C.0973	0.0686
54	0.7759	0.2859	-0.4095	1.0000	C. 1546	-0.0783	0.2890	0.3996	-0.7612	0.2957
53	-0.0557	0.2445	1.0000	-0.4095	0.0531	0.3051	0.4083	C-0709	C. 3355	-0.0464
52	0.6651	1.0000	0.2445	0.2859	6.2090	0.1123	C- 7004	0.4410	-0.1866	0.3979
51	1.0000	0.6651	-0.0557	0.7759	0.2755	.0.0331	0.5335	0-4759	-0.5783	0.3915
	R(51)	R(52)	R(53)	R(54)	R(55)	R(.56)	R(57)	R(58)	R(.59)	R(60)

NEGRO . SOUTH

•09

NUMBER OF VARIABLES= 2.6062 6.3348 3.4239 3.4230 17.1659 1.2103 0.6511 0.8552 0.8327 1.3125 0.6772 0.6772 0.7764 0.7644 0.7644 0.7644 13-7085 0-6185 0-6185 1-88317 0-6435 0-6435 0-7736 0-7736 0-1782 STD. DEV. NUMBER OF OBSERVATIONS= 170914. 26.2238 46.2347 -0.1941 -0.1945 -0.1945 -0.1945 -0.1945 -0.1945 -0.1945 -0.2875 -0.2875 -0.2875 -0.2875 -0.2875 -0.2873 -0.2874 MEAN NUMBER VARC VARC VARC VARC

EDUCAT I	ONAL OPPOR	TUNITIES SURVE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)
NEGRO, SOUTH	:00Th	**	
VAR	51)	46.4712	7.7367
VAR	.52)	0.3026	0.1662
VAR	.53)	5.0068	6-5594
VAR	54)	9680.0	0.2366
VAR	55)	37,5354	10.7484
VAR	. 26)	9680*0	C-0428
VAR	57)	1,0531	0-6050
VAR	58)	2.4678	0.3801
VAR	25)	0.4570	C-1044
JOYN	401	C 207 1	0. 6020

NEGRO, SOUTH

440 -0.0227 0.0852 0.2853 C.3 352 -0.0236 0.0972 0.2853 C.3 180 -0.0541 0.01853 C.2418 C.3 180 -0.0541 0.01853 C.2418 C.2 180 -0.0530 0.01853 C.2418 C.2 180 -0.01863 C.2250 C.2250 C.2 180 -0.01863 C.2250 C.2550 C.2 184 -0.01769 C.2056 C.2556 C.2 184 -0.0229 C.2056 C.2556 C.2 184 -0.0153 C.2056 C.2556 C.2 184 -0.0229 C.2056 C.2556 C.2 184 -0.0229 C.2056 C.2556 C.2 184 -0.0229 C.2056 C.2556 C.2 184 -0.0213 C.2162 C.2 C.2 184 -0.0229 C.2062 C.2466 C.2 184			7	m	4	'n		7	∞	Q.	_
C. 2.135 C. 2.235 C. 2.244 C. 2.135 C. 2.255	٠.	.000	0.5731	5.	0.2133		-044	90	.085	-28	31
0.2123 0.2224 0.4424 1.0000 0.1789 0.1106 0.0.001 0.1893 0.1819 0.10040 0.2221 0.10052 0.0010		210	0.2352	, 0	0.4424	; ;	.050		218	23	9 6
0.1026 0.0032 0.10162 0.11789 0.0000 0.00238 0.00746 0.00328 0.00746 0.00328 0.00747 0.00162 0.00747 0.00162 0.00748 0.00749 0	_	.213	0.2024	4	1.0000	7	18	9	3	• 18	
0.00440 0.00232 0.0501 0.01860 0.00238 0.00238 0.00236 0.002050 0.00238 0.002050 0.00238 0.002050 0.00238 0.002050 0.00238 0.00239 0.0	_	.182	0.2521	7	0.1789	9	8	9	Š	• 24	
0.00223 0.03340 0.02311 0.1879 0.00234 0.00229 0.00239 0.02290	_	•044	0.0322	0	C.1180	7	ဗ	0.0238	7	038	
0.2285 0.3133 0.2317 0.1287 0.0234 0.0235 0.0218 0.02290 0.02287 0.0383 0.1381 0.1382 0.1384		022	-0.0360		1/90-0-	020	m .	1.0000	9 9	270	۷ -
0.13629 0.2383 0.1561 0.2161 0.0033 0.0023 0.00229 0.00239 0.1262 0.1262 0.1262 0.1262 0.1262 0.1262 0.1263 0.1263 0.1263 0.1263 0.1264 0.1161 0.1161 0.0033 0.0023 0.00229 0.00239 0.1262 0.12	٠.	בי מי	2150.0	v	1601 · O	KOT •	5 (0000°I	77	, F
0.1182 0.2333 0.1164 0.1134 0.0213 0.0213 0.0184 0.01134 0.0213 0.02134 0.0185 0.0186 0.0186 0.0186 0.0189 0.018	. ~	316	0.3834	7 (F	0-2666	244		, ,	0.2230	C. 5758	1.0600
0.1742 0.1185 0.1086 0.1089 0.0186 0.1089 0.0186 0.1089 0.0186 0.1089 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0186 0.0187 0.0186 0.0187 0.0188<		182	0.2383	-	C. 1118	131	(A)		0.0838	0-3734	0.3672
-G.0800 -G.1121 -G.0896 -G.0648 -G.0756 0.0184 -G.0195 -G.0195 -G.0186 -G.0186 -G.0195	_	•174	0.1792	_	G-1004	.108	-0.0213	0	0550*0	0.4269	0.2908
0.1856 0.1850 0.0882 0.01959 0.0195 0.01893 0.0217 0.01199 0.4286 0.1950 0.1864 0.1952 0.0188 0.01867 0.1952 0.01868 0.01869 0.01868 0.01869 0.1864 0.0018 0.01869 0.0	_	080	-0.1121	-0.0896	-0.0648	-0.075	0.0184		-0.1262	-0.3656	2
0.01955		120	0.1500	0.0882	0.0929	.	0.0355	γ.	0.0412	0.1164	_
0.2763 0.3134 0.1981 0.2055 0.2055 0.1318 0.5529 0.20593 0.2344 0.1076 0.2065 0.2019 0.20593 0.2034 0.2046 0.2065 0.1019 0.20593 0.2034 0.2039	~ .	. 195	C. 2039	C. 1520	0.1451	.	-0-0011	7	5.1769	0.4288	7,
0.02479 0.1314 0.1318 0.10179 0.0029 0.0039		. C80	-0-1169	-0-0387	0.0061	9 0	0.0093	_ (-0.0243	5250 500 500 500 500 500 500 500 500 500	- (
0.3117 0.3299 0.2397 0.2334 0.2409 0.0077 0.00601 0.2193 0.7074 0.0082 0.00939 0.00939 0.00949 0.00148 0.0018 0.00939 0.00939 0.00949 0.00148 0.0018 0.0018 0.00939 0.00939 0.00148 0.0018 0.00		700	0.3514	C. 0485	0-1190	0.044	0.0119	-0.0228	0.1510	0636-0	ັ ເ
0.0862 0.0993 0.0994 0.0995 0.0695 0.01015 0.0029 0.1024 0.2569 0.01862 0.0993 0.0993 0.0999 0.0999 0.00999 0.			0-3299	7040	0.234	, .	-0-0222	-0-0601	0-2193	0.7074	7 7
0.1512 -0.1159 -0.0419 -0.0896 -0.0779 0.0148 -0.0662 0.0983 -0.2416 0.1364 0.1803 0.01891 0.01891 0.01891 0.01893 0.01894 0.01893 0.01894 </th <th></th> <th>086</th> <th>0.0993</th> <th>0.0939</th> <th>0.0932</th> <th>, 0</th> <th>-0-0115</th> <th>-0.0259</th> <th>0.1024</th> <th>0.2569</th> <th>0.1324</th>		086	0.0993	0.0939	0.0932	, 0	-0-0115	-0.0259	0.1024	0.2569	0.1324
0.1147 0.1996 0.1803 0.1951 0.1391 -0.0049 -0.0662 0.0983 0.3237 0.1356 0.1602 0.00893 0.1524 0.00837 0.0332 0.02662 0.00893 0.1524 0.1755 0.1677 -0.0044 -0.0093 0.1676 0.1676 0.1676 0.1676 0.1676 0.1676 0.1677 0.00846 0.00893 0.0779 0.0776 0.0671 0.0026 0.00243 0.00749 0.00717 0.00846 0.0019 0.0079 0.00717 0.00846 0.0019 0.00847 0.00846 0.0009 0.00849 0.0	_	.151	-0.1159	-0.0419	-C.0896	ì	0.0148	-0.0301	5650*0-	-C.241C	-C-10C7
0.1256 0.1602 0.0859 0.0637 0.0332 0.0285 -0.0050 0.0765 0.0151 0.1256 0.1624 0.1524 0.1752 0.0176 0.0050 0.00503 0.01614 0.0384 0.0556 0.0830 0.0776 0.0687 0.0153 0.0499 0.0163 0.0164 0.0562 0.0071 0.0349 0.0617 0.0617 0.0163 0.0163 0.0164 0.0696 0.0547 0.0415 0.0455 0.0688 0.0549 0.0163 0.0163 0.0167 0.0169 0.0467 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0174 0.0167 0.0174 0.0167 0.0174	_	•174	0.1996	C.1803	0.1951	0	-0.0049	-0.0662	0.0983	0.3237	C-3518
0.0556 0.01623 0.01524 0.01752 0.1497 -0.0044 -0.0503 0.10114 0.2345 0.00596 0.00838 0.00752 0.00671 -0.00670 -0.00545 0.0445 0.0441 0.1614 0.1640 0.00596 0.00599 0.00671 -0.00593 0.00243 0.0445 0.0445 0.0444 0.0163 0.0445 0.0445 0.0444 0.0163 0.0445 0.0445 0.0444 0.0163 0.0445 0.0444 0.0444 0.0445 0.0444 0.0163 0.0445 0.0445 0.0444 0.0445 0.0445 0.0444 0.0444 0.0445 0.0444 0.0		• 136	0.1602	0.0859	0.0637	0	0-0285	0000*0-	0.0765	0.1751	0.2310
0.00756 0.0838 0.0775 0.0671 -0.02649 0.01549 0.0441 0.1640 0.00556 0.0838 0.0776 0.0671 -0.0264 0.00139 0.00777 0.00139 0.00777 0.00139 0.00577 0.00139 0.00139 0.00577 0.00139 0.00577 0.00139 0.00577 0.00139 0.00578 0.00147 0.00344 0.0147 0.00249 0.00249 0.00256 0.00392 0.00585 0.00588 0.00344 0.0147 0.00274 0.02258 0.00256 0.00392 0.00392 0.00141 0.02268 0.00256 0.00392 0.00141 0.02268 0.00392 0.00147 0.00199 0.00269 0.0147 0.00256 0.00259 0.00256 0.00279 0.00279 0.00317 0.00391 0.00257 0.00279 0.00279 0.00279 0.00279 0.00279 0.00279 0.00257 0.00257 0.00257 0.00257 0.00257 0.00257 0.00259		• 125	0.1623	0.1524	0.1752	0	-0.0044	-0.0503	0.1614	6,3845	٠,
-0.0461 -0.0846 0.0029 0.0021 -0.0572 0.0103 0.01039 0.01449 0.0254 0.0661 0.00846 0.00656 0.0668 0.06549 0.0163 0.01647 0.0247 0.0256 0.0688 0.0689 0.01847 0.01847 0.01847 0.02647 0.01847 0.01847 0.01847 0.01847 0.01847 0.01847 0.01847 0.01847 0.01847 0.02847 0		050	0.0838	0.0759	0.0776	0 0	-0.0260	-0.0445	0-0411	0-1640	.
0.0547			0.0340	70000	16000	י ו	0.0100		V440-01	70.0302	י כ
-0.0256 -0.0582 -0.0187 -0.0480 0.0344 0.0147 -0.0740 -0.2479 0.2847 0.0251 -0.0344 0.01497 0.1990 0.2479 0.2847 0.0531 0.0272 0.0279 0.0217 -0.0199 0.0199 0.1599 0.2170 0.0101 -0.0197 0.0194 0.0199 0.0279 0.2351 0.2722 0.0272 0.0359 -0.0277 0.0196 0.2517 0.0196 0.2351 0.2722 0.0257 0.0084 0.0034 0.2517 0.0169 0.0400 0.0272 0.0357 0.0084 0.0035 0.0281 0.0167 0.0340 0.0272 0.0357 0.0084 0.0167 0.0281 0.0181 0.0340 0.0272 0.0357 0.0084 0.0167 0.0281 0.0167 0.0340 0.0272 0.0357 0.0365 0.0217 0.0067 0.0277 0.0271 0.0410 0.0523 0.0444 0.012 <td< th=""><th></th><th>054</th><th>0.0415</th><th>0.0455</th><th>0.0608</th><th></th><th>0-0163</th><th>, ,</th><th>0.0141</th><th>6-2258</th><th>ט כ</th></td<>		054	0.0415	0.0455	0.0608		0-0163	, ,	0.0141	6-2258	ט כ
0.2847 0.3000 0.2266 0.2033 0.2412 -0.0310 -0.0497 0.1990 0.9196 0.9196 0.0531 0.0571 0.0176 -0.0279 0.0217 0.0199 0.0363 -0.0754 0.2159 0.2150 0.1177 0.0934 0.2055 0.0257 0.0389 0.0389 0.0389 0.0389 0.0389 0.0389 0.0387 0.0388 0.0387 0.0388 0.0388 0.0388 0.0388		.025	-0.0392	-0.0582	-0.0187	î	0.0344	0.0147	-0.0740	-0.2479	1
0.0631 0.0571 0.0176 -0.0279 0.0211 -0.0177 0.0199 0.0363 -0.0754 0.1599 0.2150 0.1717 0.0972 0.1015 -0.0277 -0.0662 0.1365 0.2055 0.2351 0.2362 0.0359 -0.0657 -0.0644 0.0035 0.0389 -0.1351 0.2151 -0.0430 -0.0624 -0.0536 -0.0557 -0.0064 0.0035 0.0389 -0.1351 -0.0121 -0.0430 -0.0436 -0.0444 -0.0326 -0.0677 -0.0437 -0.0437 -0.0437 -0.0275 -0.0437 -0.0271 -0.0275 -0.0437 -0.0275 -0.0437 -0.0271 -0.0275 -0.0437 -0.0275 -0.0437 -0.0276 -0.0437 -0.0276 -0.0437 -0.0537 -0.0427 -0.0527 -0.0537 -0.0547 -0.0547 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577 -0.0577	_	.284	0.3000	0.2266	6.2033	0	-0.0310	-C.0497	0.1990	0.9196	0.5361
0.1599 0.2150 0.1717 0.0972 0.1015 -0.0257 -0.0462 0.1305 0.2055 0.2351 0.2362 0.0362 -0.0557 -0.0034 0.2517 0.7055 -0.0430 -0.0626 -0.0530 -0.0557 -0.0035 0.0389 -0.1517 -0.0431 -0.0530 -0.0474 -0.0563 -0.0376 -0.0389 -0.1511 -0.0410 -0.0626 -0.0438 -0.0563 0.0214 -0.0377 -0.0376 -0.0427 -0.0410 -0.0523 -0.0444 -0.0563 0.0214 0.0276 -0.0427 -0.0563 -0.0410 -0.0523 -0.0665 0.0214 0.0276 -0.0577 -0.2221 -0.0410 -0.0524 -0.0582 0.0134 -0.0278 -0.0578 -0.2221 -0.1898 0.2175 -0.0627 -0.0676 0.2777 -0.2594 0.2109 0.2844 -0.1877 0.2175 -0.0687 -0.0384 0.2109 0.2847 0.1847 <th>_</th> <th>53</th> <th>0.0571</th> <th>0.0176</th> <th>-0.0279</th> <th>0</th> <th>-0.0177</th> <th>0.0199</th> <th>0.0363</th> <th>-0.0754</th> <th>0.0457</th>	_	53	0.0571	0.0176	-0.0279	0	-0.0177	0.0199	0.0363	-0.0754	0.0457
0.2351	_	0.1599	0.2150	0.1717	. 7260 0	٥.	-0.0257	-0.6462	\sim	0.2055	C-4368
-0.0460 -0.0372	_	0.2351	6.2722	0.2362	C*2213		-0.0217	-0.0934	21	6.7655	C.5451
-0.0433 -0.0240 -0.0530 -0.0674 -0.0397 0.0009 0.0167 -0.0437 -0.1511 -0.00433 -0.0240 -0.05438 -0.0544 -0.0563 0.0326 0.0275 -0.0627 -0.2221 -0.0438 -0.0444 -0.0122 -0.0665 0.0214 -0.0314 -0.0314 -0.3565 -0.0314 -0.3565 -0.0314 -0.3565 -0.0314 -0.3565 -0.0314 -0.3565 -0.0314 -0.3565 -0.3365 -0.3169 0.2641 0.3175 0.3023 0.2814 -0.0529 -0.0876 0.0304 0.4030 0.02069 0.2434 0.2824 0.1872 0.2175 -0.0609 -0.1872 0.2175 -0.0609 -0.1872 0.3139 0.5645 0.0046 0.1054 0.0057 -0.0531 0.0046 0.1054 0.0051 0.00531 0.0046 0.1054 0.0051 0.00531 0.0046 0.0046 0.1054 0.0318 0.2565 0.0384 0.0531 0.00729 0.0046 0.00930 0.0318 0.0295 0.2287 0.0593 0.0487 -0.0605 0.00842 0.0390 0.0318 0.0295 0.2287 0.0593 0.0653 0.00478 -0.0605 0.00842 0.0390 0.0318 0.0295 0.0287 0.0837 0.0329 0.0593 0.00540 -0.0605 0.00842 0.0390 0.0318 0.0297 0.0134 0.0593 0.00937 -0.0566 -0.0352 -0.0646 -0.0390 0.0331 0.0329 0.00350 0.0331 -0.0366 0.00350 0.0331 0.	_	-0-0400	-0.0372	0.0022	-0.0359	?	-0.0084	0.0035	38	-0.1351	-0.0439
-0.0316 -0.0626 -0.0438 -0.0340 -0.0563 0.0326 0.0275 -0.06627 -0.2221 -0.0410 -0.0923 -0.0444 -0.0122 -0.0865 0.0214 0.0314 -0.0278 -0.3985 -0.0410 -0.0923 -0.0444 -0.0982 0.1139 0.0002 -0.0330 0.0994 0.04030 0.01898 0.02641 0.02632 0.2414 -0.0529 -0.0614 0.0002 0.0994 0.04030 0.0002 0.02434 0.2417 0.03023 0.2414 -0.0529 -0.0614 0.0319 0.01999 0.0200 0.2434 0.2824 0.1847 0.2062 0.0609 -0.1192 0.3139 0.5405 0.0190 0.01027 0.0734 0.1847 0.2062 0.0487 -0.0137 0.0072 0.0199 0.0094 0.01847 0.2062 0.0487 -0.0137 0.0072 0.0190 0.0930 0.0093 0.0171 0.01843 0.2178 0.0593 0.0136 -0.0192 0.0190 0.0930 0.0930 0.0171 0.0297 0.0297 0.00599 0.00593 0.0136 0.0190 0.0930 0.0930 0.0031 0.0297 0.0297 0.00599 0.00593 0.0437 0.0323 -0.0605 0.0193 -0.0445 -0.0000 0.0937 0.0094 0.00937	_	9	-0.0240	-0.0530	-0. C474	٩	6000*0	0.0167	Ę.	-6.1511	-6.0638
-0.0410 -0.0923 -0.0444 -0.0122 -0.0865 0.00214 0.0314 -0.0278 -0.5585 -0.01898 0.2152 0.1115 0.0982 0.1391 0.0002 -0.0330 0.0994 0.0904 0.04030 0.01898 0.22641 0.3152 0.3139 0.2019 0.0002 -0.0330 0.0904 0.01999 0.20109 0.2641 0.3824 0.3184 -0.0529 -0.06192 0.3139 0.3139 0.2641 0.2027 0.01942 0.2175 -0.0609 -0.1192 0.3139 0.5405 0.0034 0.0199 0.00197 0.01999 0.01027 0.0194 0.0057 -0.0697 -0.0137 0.0046 0.1054 0.0031 0.0053 0.0053 0.0053 0.00727 0.2556 0.00930 0.00930 0.0171 0.01847 0.2062 0.0487 -0.0531 0.01029 0.0190 0.0930 0.0930 0.0171 0.01873 0.3189 0.0253 0.0136 0.0138 0.00593 0.00593 0.00593 0.00695 0.00930 0.00930 0.00930 0.00930 0.00931 0.00931 0.02970 0.01877 0.0599 0.00593 0.00323 -0.0605 0.0193 -0.0646 -0.00907 0.01943 0.0452 0.00940 0.0327 -0.0506 -0.0095 -0.00940 0.01940 0.00957 0.01940 0.0195 -0.02940 0.00957 0.00957 0.01940 0.0195 -0.02950 0.00957 0.00957 0.0195 -0.02950 0.0195 0.00950 0.00951 0.00950 0.00951 0.00950 0.00950 0.00951 0.00950 0.00951 0.00950 0.00951 0.00950 0.00950 0.00951 0.00950 0.00	_	9	-0.0626	-0.0438	-C.0340	7	0.0326	0.0275	25	-0-2221	-0.0761
0.1898 0.2152 0.1115 0.0982 0.1391 0.0002 -0.0330 0.0994 0.4030 0.001898 0.2152 0.1115 0.10982 0.2151 0.0002 -0.0330 0.2094 0.4030 0.002109 0.22641 0.23717 0.3023 0.2814 -0.0529 -0.05876 0.2577 0.1999 0.2269 0.2069 0.2434 0.1541 0.0493 0.2062 0.0192 0.03139 0.2069 0.00734 0.1541 0.0493 0.0057 -0.0577 0.0389 0.0046 0.1999 0.00102 0.0734 0.1541 0.0493 0.0202 0.0487 -0.0137 0.0727 0.2596 0.0093 0.3393 0.3536 0.1389 0.1847 0.2062 0.0487 -0.0137 0.0727 0.2596 0.0093 0.01711 0.1847 0.2094 0.0203 0.0136 0.0190 0.00930 0.0093 0.0318 0.0295 0.2297 0.0599 0.0593 0.0478 -0.0605 0.0082 0.0190 0.0340 0.2071 0.2970 0.1877 0.0599 0.0593 0.00340 -0.0606 0.0193 -0.0646 -0.0093 0.00937 0.00837 0.01877 0.0984 -0.0206 0.0540 -0.0204 -0.0193 -0.0646 -0.0093 0.00937 0.00937 0.1877 0.0984 0.0297 0.00352 -0.0352 -0.0352 -0.0352 0.0352 0.0351 0.0391		9	-0.0923	-0.0444	-0.0122	7	0.0214	•	2		-C-1258
0.2019 0.2641 0.3023 0.2814 -0.0052 -0.0816 0.2517 0.1959 0.2021 0.2069 0.26434 0.5824 0.1972 0.2175 -0.0669 -0.0137 0.20473 0.00673 -0.0046 0.3139 0.5405 0.5405 0.6054 0.0044 0.1054 0.2054 0.2054 0.0046 0.1054 0.2054 0.0054 0.0054 0.0046 0.0044 0.0046 0.0046 0.0046 <th< th=""><th></th><th>7</th><th>767770</th><th>0.1115</th><th>7960*0</th><th>V61.99</th><th>7000-0</th><th></th><th>3 1</th><th></th><th>0.4159</th></th<>		7	767770	0.1115	7960*0	V61.99	7000-0		3 1		0.4159
0.2069 0.2434 0.2824 0.1972 0.2175 -0.00609 -0.1192 0.3139 0.5465 0.00609 0.2069 0.00134 0.1541 0.0493 0.0473 0.0057 -0.0389 0.00046 0.1054 0.00563 0.3139 0.3536 0.1541 0.0493 0.0487 -0.0037 0.00727 0.2556 0.2556 0.3393 0.3536 0.1847 0.2062 0.0487 -0.0137 0.0727 0.2556 0.2556 0.0190 0.0930 0.0191 0.02393 0.3536 0.1873 0.2287 0.05533 0.1362 -0.0182 0.0190 0.0930 0.0011 0.02072 0.2287 0.05599 0.0553 0.0478 -0.0605 0.0842 0.0340 0.0318 0.02072 0.0287 0.06599 0.06593 0.00478 -0.0605 0.0842 0.0340 0.0318 0.0297 0.01385 0.0819 0.0478 -0.0606 0.0193 -0.0445 -0.00837 0.0597 0.1877 0.0984 -0.0206 0.0540 -0.0204 -0.0196 -0.0445 -0.00947 0.0327 -0.0204 0.0193 0.0646 -0.0446 -0.0204 0.0193 0.0445 -0.0204 0.0193 0.0445 -0.0204 0.0193 0.0445 -0.0204 0.0193 0.0445 -0.0204 0.00957 0.1843 0.0445 0.0195 0.00947 0.00957 0.00957 0.00957 0.00957 0.0193 0.0193 0.0445 0.00957 0.00	٠,	.210	0.2641	C.3717	0.3023	0.281	-0.0529	-0-C876	3	_	0.245
0.1027 0.0734 0.1541 0.0493 0.00473 0.0057 -0.0389 0.0046 0.1054 0.05653 0.7619 0.2000 0.1847 0.2062 0.0487 -0.0137 0.0727 0.2256 0.2556 0.3393 0.3536 0.1843 0.1842 0.05784 0.0531 0.0629 0.0199 0.0199 0.3393 0.3536 0.1873 0.2000 0.1842 0.05784 0.0531 0.0629 0.0199 0.0930 0.00910 0.0318 0.0295 0.2287 0.0593 0.0478 -0.0605 0.0781 0.0332 0.0340 0.02072 0.2970 0.1385 0.0819 0.0593 0.0478 -0.0605 0.0842 0.0340 0.0340 0.2072 0.2970 0.1877 0.0984 -0.0206 0.0550 -0.0636 0.0193 -0.0445 -0.00837 0.0353 0.0452 0.00193 -0.0446 -0.0206 0.0352 -0.02156 -0.0445 -0.0206 0.0352 0.0193 0.0445 0.00357 0.1343 0.0452 0.0132 0.0011 0.0884 0.0132 0.0132 0.01312	<u> </u>	•206	0.2434		6.1972	0.217	90	-0.1192	9	n	C.4934
0.5553 0.7619 0.2000 0.1847 0.2062 0.0481 -0.0131 0.2556 0.2556 0.317 0.3393 0.3534 0.1389 0.1282 0.0784 0.0531 0.0029 0.0930 0.0191 0.0930 0.141 0.3171 0.2873 0.2187 0.0533 0.0478 -0.0605 0.0781 0.0340 0.0340 0.0318 0.0287 0.0559 0.0559 0.0659 0.0478 -0.0605 0.0842 0.0340 0.0340 0.2072 0.2970 0.1877 0.0593 0.0632 -0.0636 0.0193 -0.0445 -0.024 0.0837 0.0786 0.0540 -0.0636 0.0193 -0.0446 -0.076 0.0957 0.1343 0.0510 0.0564 -0.0564 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566 -0.0566	_	102	0.0734	_	C-0493	0.04	3	•	7	٦,	0.078
0.5345 0.5556 0.1389 0.1782 0.0184 0.0551 0.0179 0.0199 0.01950 0.141 0.01711 0.1873 0.2094 0.2717 0.0553 0.01562 0.0182 0.0181 0.0532 0.0533 0.0218 0.022970 0.1385 0.0819 0.0553 0.0478 0.0636 0.0193 0.0546 0.024 0.0837 0.0786 0.1877 0.0984 0.0506 0.0540 0.0636 0.0193 0.0645 0.024 0.0957 0.1343 0.0452 0.0132 0.0510 0.0327 0.0506 0.0156 0.0156 0.076 0.3014 0.3677 0.1643 0.1752 0.0711 0.0884 0.0136 0.0158 0.0151 0.141	٠.	. 565	197	· ·	0.1847	0.206	0.0487	-0-0137	2 :	455	_:
0.1711	~; ·		5.55 10.50 10.50	138	0.1282	810.0	1560-0	6700.0	7 2	200	,
0.0318 0.0295 0.281 0.0399 0.0395 0.0418 -0.0605 0.0194 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.0340 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03445 0.03446 0	٠,	1/1	187	٠ د	7	200	7951.0	7870-0-	֓֞֞֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֜֜֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֓֡֡֡֓֡֓֡֡֡֓֜֡֓֡֡֡֓֜֡֓֡֡֓֜֡֓֡֡	700	0 7
0.2012 0.2910 0.1363 0.0019 0.0031 0.0032 0.0193 0.0049 0.0249	~ .	.031	620	27.	•	250	8/ 50 0	-0.0605	200	\$ 100 c	2 8
0.0857 0.1343 0.0452 0.0132 0.0510 0.0344 -0.0204 -0.0136 -0.0460 0.035 0.0957 0.1343 0.0452 0.0132 0.0510 0.0327 -0.0566 -0.0352 -0.0381 0.336 0.3014 0.3677 0.1643 0.1752 0.0711 0.0884 0.0136 0.0280 0.1312 0.141 0.4168 0.3660 0.2549 0.2295 0.2249 -0.0031 -0.4870 0.1584 0.4957 0.744	٠.	207	767	5.	•	2000	0.0323	-0.0636	בים מים	4 4 4	* *
0.0957 0.1545 0.0452 0.0152 0.0510 0.0527 -0.0500 0.0552 0.0552 0.555 0.3014 0.3677 0.1643 0.1752 0.0711 0.0884 0.0136 0.0280 0.0131 0.141 0.4168 0.3660 0.2539 0.2293 0.22491 -0.0031 -0.4870 0.1584 0.4657 0.744		083	8/0	٦,	٠ •	020	0.0540	020	2010		2 %
1 0.4514 0.3567 0.2539 0.2255 0.2261 0.0031 0.01584 0.4557 0.3584 0.4557 0.378		7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	101.	. C.43	,	100	700	000	000	121	9 -
		414	, של ה	252	- 0	26		7	158	707	: 3

大学のできた。 1987年 - 1987年 - 1988年 - 19884 - 19884 - 19884 - 19884 - 19884 - 19884 - 19884 - 19884 - 198

EDUCAT IONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	ries survey K (correcti	(•CORRELAT) ED)	ION PHASE		SET NO.1X		
NEGRO, SOUTH		• • •		-				
	п	. N	, ' m	-4	in	9	1	ω
VAR(51)	0.3609	0-4408	0.2553	C. 2118	0.2320	-0.0087	1960-0-	0.1336
	0.2928	0.3554	0.2444	C. 2004	0.2552	0.0087	-0.0874	C-1541
	0-1334	0-1568	0.0981	0.0520	0.1084	-0.0262	-6-0071	0.0721
	0.0967	0.1290	0.0432	0.0140	0.0479	0.0329	-6.0487	-0.0319
	0.5630	0.7609	0.2052	0.1994	0.2220	0.0190	-0.0259	C.0852
	-0-1517	-0-1498	-0.0610	-0.0580	-0.1048	0.0193	-C-0234	-0.0464
	0.2943	0.3350	0.2411	0.2213	0.2257	-0.0054	-0.0548	0.1760
	0.1519	0.1955	0,1286	C.0404	0.1368	0.0409	-0.0350	0.0924
VAR (59)	-0.0728	-0.0673	-0.0145	6.0018	-0.0501	6000-0-	-0.0091	0.0426
	0.2283	0.2512	0.2345	0.7135	0.1877	-0-0194	-0.0756	0.1579

6.5105 0.6533 0.3451 0.3451 0.2673 0.68725 0.68725 0.0291 0.0291

10.000 1	11	0		ď		105	ď	- 6	750	G	C-6942
0.11561 0.11165 0.08896 0.0882 0.1550 0.00061 0.17981 0.04665 0.02397 0.01181 0.01099 0.01184 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01099 0.01184 0.01184 0.01099 0.01184	7	0.2383		112		20	.11	4 m	0.1232	.329	מו כו
0.1114 0.1089 0.00770 0.0772 0.11344 0.0775 0.01344 0.0775 0.01344 0.0775 0.077		ŏ		680		15	80	7.	0.0485	. 239	m 17
Colorest C	, i	0-1116		700	0-0792	13	200	• .	0.0446	240	
0.01262 0.0133 -0.0144 0.0243 0.0238 -0.0302 0.02138 -0.0264 0.02138 -0.0203 -		Ö		318	0.0355	001	8	9	0.0239	.027	_
0.23734 0.4269 0.601262 0.60412 0.1709 0.01243 0.1318 0.01302 0.1203 0.2031 0.02031 0.02042 0.20366 0.10010 0.02469 0.10010 0.02469 0.10010 0.02469 0.10010 0.02469 0.101121 0.10346 0.10394 0.10364 0	_	ò		015	-0.0193	014	•02	9	-C. 0338	-C. C601	-0.6259
0.27334	8)	0.0838		1 26	0.0412	170		7	-0.0302	0.2193	6.1024
0.005612 0.02563 0.02664 0.01844 0.02546 0.0	6	0.3734		365	. C. 1164	428	•	ທີ່	-0.0433	0.7074	0.2569
0.2756 0.0299 0.02465 0.0282 0.04943 0.1184 0.4675 0.05293 0.0272 0.0272 0.02846 0.028	9	1-0000		2,40	0-30/3	0.3046	• d	יי פ	0.3326	C. 3545	0-005
0.2726	12)	0-0761			0.0282	0.4943		1 4	-0.0293	0.5084	0.0869
0.2172 0.02282 0.02690 0.2555 -0.2251 0.0371 0.4769 0.2555 0.2251 0.0461 0.4871 0.0476 0.2555 0.2559 0.2369 0.2559 0.2569 0.2251 0.0000 0.02002 0.2002 0.2564 0.0256 0.0265 0.026	13)	0-0269		1.0000	C.0303	-0.2686		7	0.1589	-0.3220	-C.2655
0.3546 0.4075 -0.1373 0.2255 1.0000 -0.40461 0.44817 0.4047 0.4047 0.4047 0.5056 0.45743 -0.2254 0.5056 0.4487 0.5056 0.4877 0.5056 0.2259 0.5057 0.5	14)	0.2172		0.0303	1-0000	0.2555	•	m	0.4769	C. 2439	-C.0680
0.3164 0.4013 0.2023 0.2414 0.2020 0.300 0.3830 0.2020 0.3030 0.3040 0.3044 0.0029 0.2024 0.0029 0.0	15)	0.3066		0.2686	0.2555	1.0000	•	4.	0.0478	6.5735	6-0714
0.1554 0.0293 0.1589 0.0478 0.0478 0.3830 1.0000 0.0124 0.03548 0.2869 0.2822 0.02489 0.0713 0.0255 0.0889 0.0713 0.0713 0.0258 0.0124 0.0127 0.0127 0.0128 0.02281 0.02383 0.0218 0.0127 0.0127 0.0128 0.02281 0.0238 0.0238 0.0127 0.0127 0.0127 0.0128 0.02281 0.0238 0.0238 0.0127 0.0127 0.0127 0.0128 0.02281 0.0238 0.0238 0.0127 0.0127 0.0127 0.0128 0.0228 0.0173 0.0128 0.0173 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0128 0.0228 0.0173 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0128 0.0228 0.0173 0.0024 0.0127 0.0127 0.0128 0.0127 0.0128 0.0127 0.0128 0.0127 0.0128 0.0127 0.0128 0.0127 0.0128 0.	12)	0-3666		U.C.002	1627-0-	71840		•	0266-0-	6827-0-	2011-0-
0.3548 0.5864 -C.3220 C.2439 C.5735 -0.0255 0.6334 0.0128 0.0128 0.0128 0.0218 0.0256 0.01230 0.0234 0.01210 0.0027 0.01211 0.0224 0.0211 0.0224 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0226 0.0211 0.0227 0.0173 0.0227 0.0173 0.0227 0.0173 0.0227 0.0174 0.0184 0.0224 0.0174 0.0184 0.0125 0.0174 0.0224 0.0175 0.	18)	0-1554		0-1589	0-4769	0.0478	, 0	0.3830	1.0000	C. 0128	-0-1217
0.0095 0.0869 -0.2855 -C.0680 0.0714 -C.1102 0.0627 -0.1217 0.2264 0.2289 -C.2899 -C.2896 0.2289 0.2289 0.2289 0.2289 0.2287 0.2289 0.2289 0.2287 0.2289 0.2287 0.2287 0.2287 0.2288 0.2288 0.2184 0.2023 0.2289 0.2178 0.2287 0.0282 0.2287 0.0282 0.2287 0.0282 0.0	19)	0.3548		-6-3220	C-2439	C.5735	-0.0255	0.6394	0.0128	1.0000	6-2984
-C.1656 -C.2389 -C.0889 -C.0806 -C.3165 -C.0658 -C.0658 -C.2389 -C.0821 -C.0000 -C.3160 -C.0689 -C.2281 -C.0202 -C.0203 -C.0248 -C.0174 -C.0175 -C.3162 -C.0189 -C.2718 -C.0175 -C.0187 -C.0177 -C.0177 -C.0177 -C.0174 -C.0177 -C.0177 <t< th=""><th>20)</th><th>0.0095</th><th></th><th>0.2655</th><th>-C.0680</th><th>0.0714</th><th>-C-1102</th><th>0.0627</th><th>-0.1217</th><th>0.2584</th><th>1.0000</th></t<>	20)	0.0095		0.2655	-C.0680	0.0714	-C-1102	0.0627	-0.1217	0.2584	1.0000
0.2221 0.2221 0.2222 0.2222 0.2222 0.01736 0.01648 0.01736 0.01739 0.01749 0.00180 0.0	21)	-0-1656		0.2389	9680-0-	-0.3024	0.1230	-0-3100	-0-0689	-C-2905	-C-07C3
0.1747 0.01738 -0.0629 0.0214 0.0121 0.1925 0.01734 0.2214 0.1778 0.0621 0.0733 0.02214 0.01778 0.0621 0.0733 0.00124 0.00121 0.1925 0.0014 0.1025 0.0014 0.0014 0.0054 0.0012 0.00124 0.0012 0.00125	22)	0.2281		6.0248	6-1211	0.2022	9	0-3242	0.0705	0.2852	7800°0-
0.1047 0.0949 0.0021 0.0174 0.0030 0.0847 0.0956 0.0256 0.	(52)	0.1787		-0-1263	0.0869	0.2748	,	0.3142	0.1933	0.2710	C-UCEB
0.0492 C.0875 0.0733 -0.0124 0.0618 0.0925 0.2633 C.0314 -0.01957 -0.0125 -0.0129 -0.0129 -0.0124 0.0630 -0.0368 0.0256 -0.2634 0.0256 -0.0256 -0.0224 -0.0368 0.0256 -0.0209 -0.0024 -0.0124 0.0630 -0.0368 0.0256 -0.0264 -0.0144 0.0369 0.0206 -0.0224 -0.0126 -0.0506 0.0274 -0.0146 0.0369 0.0266 0.0266 0.0274 0.0369 0.0269 0.0261 0.0369	25)	0-1047		0-0621	0-1074	0-0030	0-0847	0.0943	0.0615	0-1005	2611-0
-0.1957 -0.0135 -0.0729 -0.6419 0.0636 -0.0368 0.0256 -0.2047 0.0141 0.0524 -0.0124 -0.0136 -0.0136 -0.2047 -0.0114 0.0524 -0.0114 0.2136 -0.2095 0.00141 0.0524 -0.0542 -0.0114 0.2136 -0.2095 -0.2095 -0.0209	26)	0.0492	ن	0.0362	0.0733	-0.0124	9	5260-0	0.2033	C-0314	-C-0857
-0.0141 0.0524 0.0124 0.00542 0.0024 -0.0449 0.0362 -0.0407 0.01263 0.0024 -0.0224 -0.01264 0.0026 0.0216 <th< th=""><th>(12.</th><th>Ö</th><th>Ö</th><th>-0.0729</th><th>-0-1575</th><th>-0.0419</th><th>•063</th><th>-0.0368</th><th>0.0256</th><th>-0.2042</th><th>-0.1714</th></th<>	(12.	Ö	Ö	-0.0729	-0-1575	-0.0419	•063	-0.0368	0.0256	-0.2042	-0.1714
C.0026 -0.1366 0.1218 C.1634 -0.0542 -0.0224 -0.0114 0.2176 -0.2095 C.03956 -0.2923 0.1263 0.3882 0.0061 C.5449 -C.0515 C.7615 C.0031 0.1647 -0.0660 0.2080 0.2501 -0.3183 C.2131 C.7486 C.2547 0.1645 -0.0660 0.2081 0.2501 -0.3183 C.2486 C.2547 0.0415 -0.0652 0.0261 0.0262 0.0862 -0.0977 C.2081 0.0262 0.0862 -0.0977 C.2097 C.2486 C.2547 -0.0415 -0.0684 -0.0641 -0.0674 -0.0674 -0.0698 -0.0993 C.1211 C.2567 -0.0208 -0.0219 -0.0674 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0597 -0.0597 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0597 -0.0697 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698 -0.0698	28)	Ö	Ö	0.0190	-0-0054	-C. 0221	9	0.0362	-0.0407	C. 1735	C.1103
C.35EC2 0.3956 -C.2923 0.1263 0.3882 0.0061 0.5449 -C.0515 0.7352 C.0031 0.1667 -0.0304 C.0405 0.1460 -0.125 C.1761 0.2131 C.2486 C.2547 0.1667 -0.0666 C.0918 0.3228 0.0350 -C.0971 C.2486 C.2487 C.2486 C.2487 C.2486 C.2486 C.2551 C.0571 C.2567 C.2486 C.2486 C.2487 C.2567 C.2667 C.2668 C.2668 C.2667 C.2667 C.2668 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2668 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667 C.2667	29)	C-0026		0.1218	C-1634	-0.0542	9	-0-0114	0.2176	-0.2095	-0.1063
0.3513	30)	C-3E02		-0.2923	0-1263	0.3882	9"	0.5449	-C.0515	0.7352	6.2338
0.3513	122	0.1863		10.0504	0.0403	0.2501	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡	0.3620	0.2486	C - CO I 4	C-1763
0.0415 -0.0856 -0.0562 0.0261 0.0242 0.0862 -0.1900 -0.0287 -0.1910 -0.0481 -0.0685 -0.0562 0.0645 -0.1452 0.0489 -0.0038 0.1421 -0.0598 -0.0744 -0.0744 -0.0202 -0.0202 -0.2088 -0.0592 -0.0744 -0.0910 -0.1674 -0.0698 -0.0202 -0.2088 -0.0592 -0.0594 -0.0598 -0.0293 0.2193 -0.2631 0.2601 0.2193 -0.0298 -0.0745 0.2300 0.2193 -0.0544 0.0786 0.2309 -0.0745 0.2309 0.2164 0.0786 0.2309 0.2310 0.0294 0.02163 0.2191 -0.0544 0.0786 0.2309 -0.0299 0.3561 0.0641 0.1757 0.2208 0.278 0.2688 0.2011 0.0268 -0.0294 0.0294 0.0297 0.0062 0.1012 0.0214 0.0761 -0.0790 0.1245 0.0817 -0.0299 0.3561 0.0062 0.1012 0.0214 0.0039 0.0084 0.0278 0.0976 0.0289 0.00861 0.2889 0.0084 -0.0294 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.0094 0.0099 0.009	333	0.3513		-0-3606	0.03.0	0.3228		0.3500	1250-0-	0.5501	C-3252
-0.0481 -0.0614 0.1705 0.0645 -0.1452 0.0489 -0.0038 0.1421 -0.0595 -0.0777 0.0339 -0.0744 -0.0910 -0.1674 -0.0202 -0.2688 -0.0592 -0.0592 -0.0592 -0.0592 -0.0592 -0.0597 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0567 -0.0667 -0.0567 -0.0671 -0.0568 </th <th>34)</th> <th>0-0415</th> <th></th> <th>-0.0562</th> <th>0.0261</th> <th>0.0242</th> <th>086</th> <th>-0-1900</th> <th>-0.0287</th> <th>-C.11E1</th> <th>-C.C248</th>	34)	0-0415		-0.0562	0.0261	0.0242	086	-0-1900	-0.0287	-C.11E1	-C.C248
-0.0777 0.0339 -0.0744 -C.0910 -C.1031 -0.0202 -0.2088 -0.0592 -C.0506 -0.0208 -0.3321 0.2601 C.1197 -0.1674 -0.0698 -0.0755 C.2430 -C.2547 0.2309 0.2193 -0.2648 0.2309 -0.0433 0.5160 0.0751 0.6621 0.2708 0.2164 0.0786 0.2179 -0.0641 0.1757 0.0641 0.1757 0.2709 0.2568 -0.2648 0.6184 0.0897 0.0641 0.1757 0.0748 0.0761 -0.0730 0.0184 0.0897 0.0568 0.5112 0.0748 0.0761 -0.0730 0.0184 0.0897 -0.0568 0.0568 0.1021 0.0584 -0.0730 0.0184 0.0896 -0.0378 0.0881 0.2889 0.0089 -0.0089 0.0084 -0.0319 -0.0594 -0.0594 -0.0594 -0.034 -0.034 -0.034 -0.034 -0.024 -0.034 -0.034	35)	-0.0481		6.1705	0.0645	-0.1452	.048	-0.0038	6,1421	9553*2~	-0.C476
-0.0208 -0.3321 0.2601 C.1197 -0.1674 -0.0698 -0.0755 C.2430 -C.2547 0.2309 0.2193 -C.2300 C.1138 0.2369 -C.0405 0.5160 0.0751 0.6621 0.2709 0.2164 0.0786 0.1719 -0.0493 0.1972 0.0641 0.1751 0.2709 0.2658 -0.2648 0.6184 0.0817 -0.0591 0.0568 0.5111 0.0748 0.0761 -0.0730 0.1245 0.0817 -0.0597 0.0066 0.0568 0.0568 0.0117 0.0161 0.0761 -0.0730 0.1245 0.1867 -0.0687 0.2778 0.0861 0.2889 0.0162 -0.0699 0.1245 0.1867 -0.0687 0.0861 0.0861 0.0881 0.216 0.0169 -0.0232 0.0699 0.0054 -0.0094 -0.034 0.0891 -0.034 0.0694 -0.034 0.0189 -0.0294 0.0093 -0.0094 -0.0094 -0	36)	Ö		-0-0744	-C.0910	-0.1031	.020	-0.2088	7650*0-	9000-0-	C. C018
0.2369 0.2193 -C.2300 C.1738 0.2369 -C.0405 0.5160 0.0751 C.6CE1 C.2028 C.1191 -0.0544 0.0786 0.1719 -0.0643 0.1972 0.0641 C.1757 0.06209 0.2769 0.2564 0.0764 0.0786 0.1719 -0.0629 0.3561 -0.0568 0.5501 0.0769 0.0761 -0.0730 C.0184 0.0817 -C.0279 0.3561 -0.0568 0.5011 0.0761 -0.0730 0.1245 0.1867 -0.0687 0.2778 0.0062 C.1012 0.0584 -0.0232 C.0690 0.1245 0.1867 -0.0687 0.2778 0.0861 C.2889 0.0584 -0.0584 -0.0533 C.0690 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0054 0.0009 0.0054 0.0003 -0.0204 0.0003 0.0003 -0.0003 0.0003 0.0003 0.0059 0.0059 0.00504 0.0024 0.0009 0.00558 0.0003 0.0003 0.0003 0.0059 0.0059 0.0059 0.00594 0.0059 0.00598 0.0003 0	37)	-0.0208		0.2601	C.1197.	-0-1674	690.0	-0.0755	0.2430	-6.2547	-6-2023
0.2028 0.1191 -0.0544 0.0186 0.1119 -0.0433 0.1972 0.0541 0.1757 0.2709 0.2658 -0.2648 0.6662 0.2962 -0.0299 0.3561 -0.0568 0.5011 0.0748 0.0761 -0.0730 0.6184 0.0817 -0.0558 0.2062 0.1012 0.2161 0.0769 0.1245 0.1867 -0.0687 0.0762 0.1012 0.0161 0.0584 -0.0690 0.1867 -0.0878 0.0881 0.2888 0.0089 0.0694 -0.0687 0.0877 0.0881 0.2888 0.0099 0.0096 -0.0783 0.1349 0.0976 0.0214 0.0099 0.0094 -0.0096 -0.0099 0.0096 -0.0294 -0.0676 0.0069 -0.0099 0.0096 -0.0099 -0.0099 -0.0099 -0.0099 0.0069 -0.0099 0.0099 -0.0099 -0.0099 -0.0099 -0.0099 0.0069 -0.0099 -0.009	38)	0.2309		-C.2300	C.1738	0.2309	C-040	0.5160	0.0751	0.6081	0.1718
0.0748 0.0761 -0.0730 0.0184 0.0817 -0.0259 0.5361 -0.0568 0.5011 0.0748 0.0761 -0.0730 0.1245 0.0817 -0.0275 0.0652 0.1012 0.0748 0.0763 -0.0999 0.1245 0.0877 0.0877 0.0851 0.2889 0.0089 -0.0257 -0.0999 0.0084 0.0087 0.0877 0.0876 0.1216 -0.0089 -0.0257 -0.0693 0.0089 0.0056 0.0099 -0.0578 0.0077 -0.0089 -0.0257 -0.0533 0.0099 0.0054 0.0009 -0.0264 0.00196 0.0226 0.0224 -0.0089 -0.0257 -0.0093 0.0095 -0.009 0.0059 -0.0196 0.0226 0.0224 -0.0087 -0.0294 0.0093 0.0095 -0.0009 -0.0196 0.0226 0.0226 -0.0683 -0.0198 0.0194 0.0097 0.0095 0.00987 0.0558 0.0196 0.00967 -0.0683 -0.0198 0.0199 0.0199 0.0199 0.0199 0.01999	39)	6.2028		-0-0544	0.0786	٦,	0.043	0.1972	0.0641	C-1757	0.0482
0.2161 0.0699 0.1245 0.1867 -0.0687 0.2778 0.0851 0.2289 0.1245 0.1867 -0.0687 0.2778 0.0851 0.2889 0.1246 0.0899 0.0099	()	6072.0		-0.2648	7997-0	'n	¥20•0	0.5561	89CO-0-	0.5011	1542-0
Color	(27)	0.0146			0.1245	-	2000	0.0778	0.0881	6.2889	0.000
-0.0089 -0.6257 -6.0533	43)	6,1021			0690-0		820.0	0-1348	9250-0	C.1216	0.0771
-0.0007 -0.0095 -0.0313	44)	6800-0-	Ó		0.0089	9	000	-0.0319	-0.0594	-C. CO17	0.0357
-0.60683	45)	-0-0007	Ö	•	C* 00 93	9	.020	6000*0	-0.0226	0.0024	-C.C097
) -6.0669 -0.0181 0.0010 -6.0625 -6.0487 0.0558 -0.0867 -0.1014 -0.0560 0.1587 -0.0166 0.1464 0.4518 0.0639 -0.3875 0.3721 0.9794 0.0062 0.0627 0.1033 -0.0552 0.0267 0.0663 -0.0176 0.0982 -0.0223 0.1595 0.2631 0.3264 0.1630 0.3740 0.0553 0.0553	46)	-0-0083	o	•	-0.0073	9	000	-0.0196	-0.0364	-C.C122	0.6253
0.01587 -0.0166 0.1464 0.4518 0.0653 -0.5875 0.5721 0.57794 0.0062 0.0627 0.1033 -0.0552 0.0267 0.0663 -0.0176 0.0982 -0.0123 0.1559 0.2631 0.3204 0.1230 0.3740 0.2603 0.2754 0.4762 0.4754	47)	5390-0-	0	٠,	-0.0625	9	.055	-0.0867	-0.1014	-0.0560	0.0054
1 0 2481 0 2204 0 1420 0 2740 0 2802 0 2754 0 4702 0 4303 0 4303	(B)	1961-0	0 0	٦,	0.4518	90	28.	3/5	ָהָי הייני	C=0062	-C-13C5
	4 C C C C	0-0821		•	0.3760	֖֓֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	275	8 C Y Q		0.1357 C.6257	C-1066

NEGRO . SOUTH

EDUCAT ION GRAE	:DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)	TIES SURVE X (CORRECT	Y,CORRELAT	IGN PHASE		SET NO.1X		
NEGRO, SOUT	HL							
	11	12	. 13	14	15	16	17	16
٠		0-2954	-6.1439	6.4113	0-3430	-0.3254	0-7166	0.5522
		0.2916	-0.2675	0.2259	0.3234	-0.2092	0.5091	0.0994
_		C.2305	-0.3293	-0.1569	0.1529	0.0240	0.1826	-C-3049
_		-0.0228	0.1543	C-4604	C.0691	-0.3791	0.3691	0.9816
VAR (55)	0.1932	0.1982	-0-1039	0.1554	0.1874	-0.1222	0.3200	C-1368
_	. ,	-0-1475	0.0881	-C.0841	-6.1451	-0.0673	-0.2312	C-0505
_		0.3149	-0.1766	0.0942	0.2967	-0-1199	0.5191	6440-0-
_		0.1682	-0.1314	0.0135	6.0792	-0.0355	0.2505	C.0128
_	•	-0.0746	-0-1449	-0.1293	-0.0597	0.2069	-0-1912	-0-4675
_		0.2230	-0.1528	0.0885	0.2167	-0.0786	6.3383	9600 -0-

0.1224 C.1854 C.1716 C.1716 0.0992 C.2834 C.2827 C.0422 C.0368

NEGRO. SOUTH

	21	22	23	54	52	56	27	28	52
1	-0.1512	0.1	0.1366	0.1256	0.0596	1200-0	-0.0461	0.0547	N
5	-0.1159	.	0.1602	0.1623	0-0838	0-0340	-0-0846	6.0415	
? ?	61+0•0-	.	0.633	0.1524	0.075	0.0349	600000	0.0455	S
2	-0.0779	0-1391	0.0332	0.1497	0-0671	-0-0085	-C-0572	0.0549	-0-0187
. 6	0.0148	9	0.0285	-0.0044	-0.0260	0.0153	0-6210	0.0163	.03
2	-0.0301	o	-0•0000	-0-0503	-0-0445	-0-0243	0-0139	-0.0152	4
6	-0.0939	o	0.0765	0-1614	0.0411	0.0449	-0.0027	0.0141	•074
6 6	-0-2410	.	0,1751	0.3845	164	-0.0962	-0.2354	0.2258	-0-2479
3 :	1001-0-	• c	0-2310	0.2900	0.1984	0-1186	-0-1294	0.0714	-0-1251
7 6	-0-1020	0.2281	0.1736	0.2214	0.1047	0.0452	-0.1957	-0.0142	C-0026
7 6	0.2389	0.2033	0-1730	0-1718	0.0449	0.0875	-0-0135	0.6524	-C-1366
; ;	9680-0-	9	0-0869	0-0577	0-1074	0-0733	-6-1575	4000-0-	0-1636
. <u></u>	-0-3024		0.2174	0.2748	0.0030	-0.0124	-0-0419	-0-0221	-0-6542
. (9	0.1230	ģ	0.1075	-0.0121	0.0847	0.0618	0-0630	0.0449	-0-0224
	-0.3100	ပံ	C-3142	0.1925	0.0943	0.0929	-0.0368	0.0382	-0.C114
8	-0.0689	ċ	0.1933	-0.0714	0.0615	0-2033	0-0256	-0-0407	0.2176
6)	-0.2905	ċ	0.2710	0.2725	0.1005	0.0314	-0-2042	0.1735	-0.2055
6	-0.0703	ġ,	0.0088	0.1152	-0-0005	-0.0857	-0-1714	0.1103	-0-1063
2	1.0000	0	-0-3509	-0.0429	-0.0549	-0.0705	0-0416	-0-0164	-0.C421
5	-0-0654	-	0.1619	0.4441	6.2603	€*0838	0-6007	6.0523	52
, (1)	-0.3509	0.1619	1-0000	0.1419	9900-0-	0-0981	-0-0139	-0-0181	-0-0192
7	6740-0-	14441	0.1419	1.0000	0.3779	0.0534	0-1825	C-1019	-0-1588
	10-0-49	0.2603	9900-0-	0.31.19	1-0000	1700-0-	-6.0624	0.0384	-0-1422
	50.00	0.000	1060.0	10000	1700-0-	1-0000	0.0175	10.0148	7631-0
2 2	10-0-	0-000	10-0133	0-1019	4790°0-	0-0173	1.0000	5102-0-	10.050 P.
	-0-0421	0.0298	-0.0192	-0.1588	-0-1422	0.1692	-0-0308	-0-0082	1-0000
6	-0.2170	0.3352	0.1769	0,3570	0.1762	-0.0421	-0-1666	0.2758	-0.2313
7	-0.0816	0.0536	0.1021	-0-1976	-0-0891	-0.0694	0.0494	-0.0892	0.1415
5	-0-0346	0.2056	0.1739	C.1284	0.1753	-0-0522	-0-1187	-0.800	0.0458
	-0-1929	0.3535	0-1075	0.4779	0.2119	0.1057	9960*0-	0.1267	-6-1344
7:	0.0899	0.0453	-0.1200	0.0530	6-1025	0.0715	-0.1163	-0.2468	0.0494
3.5	62/0-0	7910-0-	0.0119	-0-1105	-0.0415	0-0458	-0.0372	9020-0-	0.0501
	0-0103	10.0036	10.0428	-0-2801	-0-1/10	C-0881	-0-1747	-0-0413	2010-0
6	-0-1935	0.0434	0-2143	06-2-0	-0-0736	-0-0038	-0-0554	0-0078	122
6	-C.1100	0.1457	0.0959	0.1318	0.0694	0-0651	-0.0126	-0-0200	-0-0159
	-0.1786	0.2436	0-1465	0.3502	0.1653	0.0688	-0.0398	0.0850	-0-1783
	-0.0751	0.0725	0.0737	6.0112		-0.0240	-C+0473	0	-0-C2C0
2)	-0.1049	0.1942	0-1470	0.1407	•	0.0356	-0.0890	0.0469	-C-0468
ે (છ	-0.0692	0.1115	0.0613	0.0336	0.0401	-0.0117	-0.0635	-0.0179	.005
()	014	0.0432	-0.0143	-0-0061		-0.0232	920000-	025	~
Ŝ	015	0.0145	0.0204	-0.0246	-007	-0.0301	਼	5	643
3 i	-0.0569	-0.0287	0-0042	-0.0254	•	0.0200	9	012	-C-C316
= 6	020	-0.0032	0-0033	9	800	-0-0339	9	= :	C13
3 6	1960-0-	•	0.1722	3	080	•	9	063	7
7 6	ગ ૧	•	9 6	S	0.0436		-0.1045	9	-0-0296
3	124740-	0.3473	0.2934	~	C-1431	9080-0	-0.0708	0.0971	-0-0021

C. 28 47 0. 2000 0. 2000 0. 2000 0. 2010 0. 2010 0. 38 42 0. 10 42 0. 10 10 10 10 0. 10 42 0. 10

VARC VARC VARC VARC VARC VARC

3	SRADE X	GRADE XII+ RUN IX	K (CORRECTE	(CORRECTED)			SET NO.1X		٠		
GRO.	, SOUTH			† 7 †		٠					
# 1 1, 5		; ·									
		21	22	23	24	52	56	27	28	52	30
AR	51)	-0.2076	0.3611	C-3C49	C. 2500	0.1757	0.1177	-0-1442	0.0550	C-CC67	C.4543
	52)	-0-1929	0.2868	0.2140	C. 3471	6.2086	-0.0386	-0.1330	0.1768	-0-1387	0.6321
	53)	-6-1875	0-6962	0-1212	C. 0532	1660-0-	-0-1969	-0-1168	-0.0516	-0-1844	0.3070
	54)	-0.0563	0.0567	0-1716	-C-0837	C. C780	0.1670	0.0372	-0.0745	0.1798	-0.0664
	55)	-0-1280	0.1818	C-1340	0.1050	G.0615	0.0282	-C.C871	0.0355	-C.C233	0.2553
	56)	0.1773	-0-1229	-C-0258	-0.0240	C. 0464	-0.0673	0.2216	-0.0206	-0.0833	-C.2550
	57)	-0-1509	0.3419	0.2235	C.3454	0.0212	-0.0440	-C.1472	0.3179	-C-1242	C-6548
*	58)	0-1053	0.1136	0.0756	0-0944	-0.0245	-0.0439	9990-0-	0-1447	-C-117C	6.3357
	59)	0.0683	-0.0024	-0-0576	6.0580	-0.1126	-0.C257	C-0167	-0.0080	-0.0065	-c•0c55
	(09	-0-0689	0.2524	0.1398	0.3116	0.2254	-0.0760	0.0318	C-2397	8090-1-	0.5331

NEGRO SOUTH

NO-1X

C. 2669 C. 2734 C. 2734 C. 2734 C. 2737 C. 2769 C. 2769 C. 2769 C. 2769 C. 2668 C. 266 C. 21C9 C. 2641 C. 3011 C. 3011 C. 3011 C. 2814 C. 281 0.1858 0.2152 0.0932 0.0932 0.0932 0.0932 0.2930 0.2930 0.2932 0.2930 0.2932 0.2933 0. -0.0444 -0.0923 -0.0923 -0.0923 -0.0923 -0.0923 -0.093 0.0316 0.0336 0.0326 0.0326 0.0326 0.0327 0.0333 0. -0.0433 -0.0440 -0.0240 -0.0330 -0.0437 -0.0437 -0.0437 -0.0437 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -0.0438 -6.0400
-6.0372
-6.0372
-6.03372
-6.0336
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338
-6.0338 C. 2352 C. 2352 C. 2352 C. 2362 C. 236 0.0631 0.0631 0.0176 0.0177 0.0199 0.0199 0.0199 0.01607 0.01607 0.01607 0.01607 0.01615 0.01615 0.01615 0.01615 0.01615 0.01615 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01617 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01616 0.01617 0.01617 0.01618 0.016 VARRICA VARRELIA VARR

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

4/22/66 PAGE 110

SET NO.1X

NEGRO, SOUTH

		31	32	33	34	35	36	37	88	38	4
4R(5)	51)	0.1604	0.4431	0-4326	-0-0503	0000-0-	7000 0-	0160	7367 3		
		,,,,,,				50000	10000	0100.0	0271-0	C-23L3	L-3811
		-0.0233	C-20C2	C. 5085	-0-2469	-0-1015	-0.1625	-0.2742	0.4182	0.2128	0.4372
	3)	0.0189	0.1280	0.2179	60405	0.1310	2020	2620	2016		
		0			1010			CE17.0	25000	27.0.0	U- ZOC3
	-	0.4479	0.2441	-C.1236	0.0130	c. 1009	-0.0470	0.1974	0.0566	0.0585	-0.0622
	2)	0.0672	0.2091	0-2173	-0-0543	7KC0-0-	-0.502	-C 0020	1900	0775	
		0000			1		107000	676000	TC07*0	0+470	77 T - 2
		7740-0-	820T-0-	-C-2321	-0-1052	-0.0810	-0.0670	0.0781	-0.1471	-0-0857	-C-1546
		-0-0468	0.2672	6.5570	-0.2553	-C- 1600	-0-1566	-0-2365	0.43CF	9201 0	75470
	3	-0-047	0-2137	7000 3	1102	7360 0		1000		0164.0	1
			77.0	-777 ·	-0.1103	-0-0220	-0-0326	-6-1315	0.4432	0.0531	C•1541
	_	79/1-0-	-0-1069	0.0511	C.0195	-c• c19·1	0.1155	6900-0-	6-0853	-0-6372	6.0726
	6	0.0381	0.2814	0.4316	-6-1231	-0.17i6	-0-1440	-0-1635	G-1334	C-1562	23066
			-							1	

NEGRO. SOUTH

,	74	42	43	44	45	94	47	48	64	50
	-	0.5653	0.3393	C-1711	0.0318	0.2072	0.0837	•	0.3614	0.4168
25	673	C-7619	0.3536	6	9	0.2970	0.0786		0.3677	95.
VAK 50	• 154	0.2000	0.1369	0.3094	0-2287	0.1385	0.1877	٦.	C-1643	7
4	•	0.1847	0-1282	0.2717	0.0599	6.0819	0.0984	0.0132	6-1752	3
		7907-0	\$ C. C. C	0.0035	28C0*0	0.040	9373-3-	ວິເ	C-0711	7
36	-0-0-8	-0-0137	0.0000	295T-0-	5040-0-	200	4020-0	0.032	0.0134	10.0031
8	0.004	0.0727	0.0150	0.0781	084	0.0193		-0.0352	0.0250	
6	0.105	0.2596	0.630	0.0322	0-0340	-0-0445	-0.0486	-0.0381	0-1312	7
(01)	0.078	0.3176	C-1419	C. 0333	0	-0-0244		0.3361	C-1412	0.7445
÷	0.0	0.2161	6.1021	-C. 6089	10000-0-	-C. CO83	6090*0-	0.1587	0.0827	C-3661
_	0	0.1605	0.0584	-0.0257	600°	-0-0254	-C.C181	-0.0166	0.1033	۲,
_	9	-0°0808	-0.0232	-6.0533	.031	0.0030	0100-0	0.1464	-0.0552	-6-1430
AR (14)	0	0.1245	0690 0	6800 0	0.0093	-0-0013	-C-0625	0.4518	C-0267	0.3760
٠.	0.	C. 1867	0.0896	0.0054	9600°3	-0.0055	-0.0487	0.0639	0.0663	C-38C3
	0 (1890*0-	-0.0783	0.0005	-0.0206	-0-0003	0.0558	-0.3875	-C.C.176	~
AK(17)	. c	0.0991	0.1349	\$150°0-	600000	9610-0-	7980-0-	0.3721	2850-0	
	. c	0.0881	9/50-0	-0-0-04 	-0.0226	-0.0364	-C-1014	\$576°0	-0-0223	0.5238
AR (20)	Š	6500-0	0-0771	70000	700°0	0.0263	00000	0.0002	V-1074	0.020
	ģ	-0-1049	7690-0-	-0-0149	-0-0155	-0.0589	0.000	-0-1307	1 7 B 7 - 7 -	0.1000
	0.072	0.1942	0.1115	C-0432	0.0145	-0-0287	-0-0032	0-0520	C-1047	6-3473
(23)	o	0.1470	0.0613	-0.0143	C. 0204	0.0042	0.0033	0.1722	C. C351	0.2534
(24)	o	C. 1407	0.6336	-0.0061	-0.0246	-0.0254	-0.0213	-0.0796	C-C372	6.2125
S 2	•	0.0612	0-0401	-0.0042	9200 0	C-0035	C.0087	0.0805	C-0436	6.1431
707	0	0.0356	-0.0117	-0.0232	-0.0301	0.0200	-0.0339	6.1473	-C.CC53	C.08C6
107	0 0	0680*0-	-0.0635	9200 0-	0.6319	0-0012	1200-0-	C•0306	-0-1645	-0-67C8
707		6040°0	87 TO • O-	0670-0-	-0-0154	-0.0126	-0-0111	8590•3-	8040 9040	0.0971
		0.040	9001	0.11.30	10000	0150-01	10.01	0.00	0670-0-	1770-0-
AR(31)	ð	0.0560	0.0482	-0-0209	6-0202	0-0102	-0.0068	0.2295	C-C445	0.2319
_	0.0	0.1718	0.1143	0.0402	0.0235	0.0132	-0.0305	0.2550	0.0682	0.3727
_	0.0	0.2255	0.0580	C.0314	-0.0074	-0.0214	-0.0433	-0-1263	C-1368	C.4CE3
.	0.026	-0.0312	0.0086	36 0.0507	C-0340	0.0064	0.0141	1900-0	-0-0330	-0°C569
	-0-021	-0.0194	00000	-0.0127	0	0.0207	-0.0167	0.0983	-C.C194	-6.0288
36)	• •		-0.0037	0.0213	-0-0088	C-0276	00.0	-0.0584	0-0248	.054
367		0610-0-	9470-0-	1720-0-	-0-0138	0.0266	ဒီ (0.1785	-0.0556	-0.0529
VAR (20)	480.0	0.2148	0.404C	C. C4C9	7610°0	9000	֚֚֚֚֚֚֓֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞֜֞֞֞֝֓֓֓֞֞֞֜֞֞֞֜֞֞֞֞֞֞֞֞֞֞	0.00 C	0-0	0.4157
Ü	0.052	0.1829	0.0812	C-0507	0.0546	0.0004	Ġ	0.00-0-	1660-0	7 17 0
VAR(41)	1.000	0,1315	0.0136	0.1821	0.1913	0.1237	0.3082	0.0188	0-1419	0.0517
	131	1.0000	0.3350	0.1695.	.061	.262	•	0.0945	ניז	C-3513
_	013	u,	1.0000	0.1333	9	0.1449	0.0552	650	0.1706	191
	. 182		0.1333	1.0000	0.3500	0.2647	C-3529	•04	0.1650	.010
_	• 19	9	0.0349	C*3500	1.0000	2	•	15	9580*0	500
VAR (46)	.123	•262	0-1449	0.2647	_	000	24	037	C-3192	.03
(47)	308	٦,	0.0552	ů,	0.2741	-	00	• 102	6.1785	-
707	٠ د د	400.	0.0995	Ö٠	-0.0151	037	102	000	-0°C250	
50)		0.5910	0.1010	0.1690	9680 0	2618-0	0-1/85	-0.0250	1.0000	C.1512
))	֭֓֞֞֜֜֜֜֝֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֡֓֡	•	716100	7) () ()	.007	711	2550	•	900

NEGRO SOUTH

	41	42		77	4. 7.	46	47	87	57	ŭ,
:			!	•	}	?		9	}	2
/AR (51)		0.3670	C*1519	-0.0078	0/500*0-	-0-0408	-0-1111	0.6031	0.1406	5405-0
JAR (52)		0.3096	C. 1C48	C-0340	0.600	-0.C180	-0-0474	0.1060	C. 1583	0.5569
IAR (53)		0.1556	0.0570	0.0893	0.0795	0.0205	0-0479	-0-2620	0550*0	0.1600
VAR (54)		0880*0	1.660 0	-C.0500	-0.0163	-0.0383	-0-1041	0.9949	-0.0305	0.5227
/AR (55)		0.6836	0-3606	C-1681	0-0260	0.2446	0.0561	0.1470.	C.31C8	0.3935
/AR(56)	•	-0-,1343	-0.0542	C-0167	0.0249	0.0147	0.0661	0.0455	-0.0965	-0.2565
JAR (57)		0.2944	0.0875	0.0148	0.0193	-6.0057	-0-0414	5090-0-	0.1622	0.5179
/AR (: 58)		0.1526	0.0541	0.0509	0.0261	-0.0010	0.0093	0-0244	C.0667	0.4005
JAR (59)	•	-0.0443	-0.1015	6,0963	0-0500	1990-0	0.0805	-0.4676	2622 0	-0.2746
/AR (60)	0.0708	0.2362	5610 0	1900-0	0.0076	-0.0145	-0.0425	0.0075	0.1193	0-4463

NEGRO. SOUTH

99	0.2283	167.	213			-0.0756		6.4913	C-4771	•	6-2230	0-1320		-0-0786	6.3383	9500-0-	C.4387	0.2051	-0.0689	6-2524	0.1358	C.3116	0.2254	-0.0760	0.0318	0.2357	-C-06C8	0.5331	0.0381	0.2814	C.4316	7	-0-1716	• -	6-1334	7	ູ	9	7	9	1900.0	-007	•014	-045	8	• 11 5	C-4463
59	-0.0728	400	100	050	200	0	042	Ü	41	4 1	<u>-</u>	-0-1443	Š	20,7	15		53	336	368	0.5	157	0.0580	-0-1126	-0.0297	0.0167	-0.0080	-0.0085	-0.0055	16	90	53	0.0195	1610-0-	מ ק	0.0853	037	-072	900	404	.101	950-		• 066	980	4	500	-0-2746
58	0-1919	0-1286	0-0404	C.1368	0.0409	-C-0350	0.0924	0.3306	0.3682	0-1440	0-1682	0-0135	0-0792	-0.0355	0.2505	C-0128	0.3442	0.0422	C-1053	0.1136	0.0756	0-0944	-0-0245	-0.04.39	9990-0-	0.1447	-0.1170	6.3357	-0.0647	0.2137	0.2224	-C. 11 83	-0-0356	10.0000	0-4432	0.0931	0.1947	0.0577	0.1526	0.0541	0.0509	0,0261	-0.0010	0.0093	0-0244	0.0667	C-4005
57	6.2943	241	221	C.2257	-0.0054	-0-0948	0.1760	C•6852	0.5857	0.440	0.5149	0.0942	0-2907	-0-1199	0.5151	-0.0479	C•6549	0.2827	-0.1509	0.3419	G.2235	0.3454	0.0212	-0.0440	-C-1472	0.3179	-0.1242	0.6948	-0-0468	0-2672	0.5570	-0.2553	.160	טם	0.4358	6	.457	160	-294		014	9	•002	47	9	162	•
56	-0.1517	190	.058	.104	•01	.023	•046	0.272	0 0	0.00	6 14 1 · O	480	7		2	0.0505	7	•	•	-0.1229	•	•	•	•	•221	S	-0.6833	-0.2550	-0.0422	J	0.23	-0.1052	ກຸ	0.0281	-0-1471	. 80	.15	• 05	.13	• 05	•01	•02	•01	• 066	9	• 096	56
55	0.5630		0.1994																																					9098-0	168	.026	244	056	• 14	310	939
42	C. 0967	70	0	• 04	8	8	8	9	mι	าเ	7 5	13	0.0691	-0-3791	0.3691	C.9810	0.0109	-0-1334	-0.0563	0.0567	0.1716	-C.0837	0.0780	0.1670	0.0372	-0.0745	•	•	•	•	•	•		• •	, ,		•	•	• 08	60.	• 05	9	•03	• 10	5 65	m	- 522
	0.1334	•	٠,	٦.					0.1732								0.3077	0.1716	-0.1875	0.0962	0.1212	C.0532	-0.0397	-c-1969	-0-1168	0-0516	-0-1844	C-3070	0.0189	C-1280	0.2179	0.0405			0.2559		G-2005		.15		80.	.03	9	•047	-262	665	• 16
52	0.2928	0.2444	C. 2004	0.2552	•	-0-0874	0.1641	0.6533	0.6457	\$ \$ 00 C	0.2516	, ,	0.3234	-0.2092	0.5091	7660°0	0.5739	0.1854	-0.1929	0.2868	0.2140	0.3471	0	-C.0385	9	o,	-0.1397	0.6321	-C.0233	. 0.3605	9	9	-0-1015	ب ر	, 0	0-2128	0-4373	0.1012	9506-0	0-1048	0.0340	0.0300	-0.0180	J	0.1060	C. 1583	۲900°D
51	0.3609	255	211	•232	-0-0087	-0.0967	0.1336	0.5105	0.7855	0.4000	0.6250	0.4113	0-3430	-0-3254	0.7166	0.5922	0.5855	0.1224	-0.2076	0.3611	6*3648	0.2500	0-1797	0.1177	-0-1442	0.0550	900.0	C.4943	0.1604	0.4431	0.4326	-0.0503	\$000°0-	-0.0818	0.4286	6.2309	0.3811	0.0921	0.3670	0.1919	0	0600 -0-	0	7	φ,	7,	, •
	11	36	4	2)	(9 .)	~ ;	8	(6)	(01.	121	121	16)	15)	(16)	(71)	(81.1	(61)	(.20)	(.21)	(22)	(.23)	(54)	(25)	(.26)				_				_ :			۔	۰	Ĺ	_		_	_	· .	_	(74)	(84)	70	100
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	YAK	VAR V	VAR	VAR	VAR	VAR	YAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAK

Statement of the second of the

SE	
ON PHASE	
ELATION	
SURVEY, CORRE	
SURVEY	DRRECTED
IES	

	THE TOWN ATTE TOWN	A COUNTY IN				71.00				
NEGRO, SOUTH	=									
	51	52	53	5.	55	56	57	58	53	09
VAR (.51)	1.0000	0.6179	0.1636	0.5921	0.4102	-0.2461	0.5555	0.3587	-0.2861	6-421
	0.6179	1.0000	0.2696	0.0949	C-3065	-0-1469	0.6894	0.3852	0.0008	0.515
	0.1636	0.2696	1.0000	-0.2832	0.1442	-0.1792	0.2985	0.2529	C-2006	0.185
	0.5921	0,0949	-0.2832	1.0000	C-1401	0.0475	-0-0764	0.0078	-0.4673	-0-03
VAR(55)	C-4102	0.3065	0.1442	0.1401	1.0000	-0.1281	0-2563	0.1745	-0.0789	6.220
	-0.2461	-0-1469	-0-1792	0.0475	-0-1281	1.0000	-0.2039	-0-1115	0.0179	-0-123
	0.5555	0.6894	0.2985	-0.0704	0.2963	-0.2039	1.0000	0.4278	0.0406	0.565
VAR(58)	0.3587	0.3892	0.2529	0.0078	0.1745	-0-1115	0.4278	1.0000	0.1751	0-170
	-0-2861	0-0008	0.2006	-0-4673	-0.0789	0.0179	0.0406	0.1751	1.0000	-0.071
	0.4212	0.5158	0.1899	-0.0033	C-2209	-0-1232	0.5654	. 0-1702	-0-0712	ויניני

NUMBER	HEAN	STD. DEV.	
R(1)	•64	6.8364	
AR(2)	67.6352	÷20•	
9	0.2779	シャ・フ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
2	401	.76	
(9.)	•239	•59	
(2)	•166	•65	
8	0	C•3	
6	-804	• 16	
10)	0-8502	-C71	
	177.	476	·•
(21)	692.	66.	
- .	0-0024	-772	
AR(14)	6971.0	044	
(-15)	3.4311	-217	
(91)	_	5/9	
(17)	23.1251	1.5009	
195	7.2799	969	
(02)		1.015	
(17.)	• • •	•913 675	
122	NOTE OF THE PARTY) () () () () () () () () () (
(42)	9766-67	• 04	
156	• •	404	
76.	, ,	607	
(22)	7.3368	906	
AR(28)	180-2607	393	
	•	458	
(08.)	7.9128	.826	
	94.2751	.472	
		-936	
	4.1077	79	
	5.7383	1,1264	
	2,1249	444	
	2.4445	66.	
	191	•76	
	.526	.103	
. (68.)	•24	.834	
(.40)		ø	
	0.10	196	
(. 42)	6.053	.83	
(:,43)	.55	60.	
(+44)	0.0	.76	
(.45)	00	.843	
(94:)	•	727	
(25)	9	.596	
(48)	668*	7	
(46)	0-2145	56	

ï	
	ш
SURVEY	(CORRECTED
5	15
5	~
=	=
ヹ	*
"	=
_	
n	ပ
75	•
4	,
-	×
-	-
3	~
=	S S
ō	=
=	_
ことのことのよう	_
÷	XII,
Ŀ	_
J	-
	×
4	
₹	ш
z	
ż	ď
TONOT	GRADE
_	Ö
3	7
٠.	

WHITE, NORTH	*	
VAR(51)	66.7094	4.6173
VAR(.52)	0.4635	0.1522
VAR(53)	4.3951	0.5320
VAR(54)	0.8895	0.1019
VAR(55)	56.2185	12.3866
VAR(56)	0.0840	0.0354
VAR(57)	1.4943	0.6112
VAR(58)	2,5155	0.3731
VAR (59)	0.2233	0.0467
VAR(66)	2,3475	0.6885

10	·	~	C.2679	-	- 4	"	. ·	-10	יחים	20	α) , -	N	•	0	_	N	m	_	- 4	2190-0-	n c	0.000	0.000	0.2035	90L0 = 0 =	0.3263	0.0259	27	22	8	22	20 (ט ז	9 0	מנ	10	, 2	2	5	8	7	0.0037	2	C.C414	35
σ	•		0.031							-6-1777										C-2031	-C-34/8	10.0.0	6,6662	-6-11-6	6-1731	-0-3034	G-6252	-6.0835	0.2031	0-6955	0.0530	-0.3118	04240	0.1050	0-1166	7.055	0-0475	G-C242	0.0121	0.0726	0.0755	5910-0	C.0133	-C-1472	0.0240	
3	0.0675	0.0862	0.1443	0.0718	70.1.0	7770 0-	0000-1	0.2353	C-1913	-0.0219	0.0814 -0.0658	0-1776	0.2317	-0-1620	L500 °0-	-0-0681	0.2661	0.1324	C. CC03	20.02	10.0545	7590-0-	-0-0163	0-0-63	0.0601	-0.1112	0.2438	-0.0552	0.1891	0.2369	0.0176	-0.0563	-0-1423	-0-0618	0-2668	0.3300	0690-0	0.0749	0.0640	0.1378	0.0523	0.0213	0.0468	-6-0563	0.0188	47TT-0
7	05	ອ	-0.0236	ָדָ נְדָּ	ຽ	3 6	2 6	2	9.6	20	20	28	2	0.0236	9	٠,	3,	7	7	•	0-0382	9		9	90	.0.	-0.0292	-01	• 02	80.	•01	0.0359	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	000	92000	1 6	-0-0807	50	• 06	•03	• 03	• 03	O	980	0.0758	780.
9	•	•	0-1065	•	•	•			•			•	•	•	٠	•	•	٠	•	•			•	Ö	•		•	•		•		•								•			0.0720	•	0.0825	4
ហ	0.0730	•	•	•	•	0.0500	0-1702	C-1704	0-1748	-0.0459	0.1159	0.1132	0.1485	-0-1086	-0-02/8	-0-0285	0.1440	6871-0	10.00	0.0410	0-1044	-6-0731	-0.0129	6.0317	0.0717	-0-0709	C. 1400	-0.0436	0.1268	6.1203	C.0086	10,000	040000	04000	0-1469	0.1743	0.0789	0.1169	8060*0	0.1289	0-1486	C-0839	C.0904	8500-1-	0.0886	777
4	C-1318	C.1258	0.3533	7.000	0-1412	0.0165	0-0418	0.0521	C. 1585	0-0266	C. 0092	0.0215	C-0774	-0.0785	C*0048	8400-0	Ve.0.0	0.0458	0.40.0	0.0226	026000	0.0168	-0.0398	20	0.0344	8	9060*0	0.0286	0.0760	0.0491	0.0479	2870°0-	10.0100	0.0454	0-1844	0.1135	0.0539					•	C.1058	•	0.1315	•
m	0.2030	0.2892	1.0000	1011	0-1065	-0.034	. C. 1443	0.0931	6-2679	0.0697	0.0276	0.0760	0.0973	-0-1599	-0-0281	0.0128	0-1100	0000	6050°0	0-0630	0-1097	-0.0251	0.0222	0.0507	0.0533	-0-0095	0.1300	0.0141	0.1542	0.0589	C44	460	60.00	9 9	•	154	186	229	w	355	262	200	0.2476	ָּבְיבְּיבְּיבְּיבְּיבְיבִיבְּיבְיבְיבְיבִיבְּיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְיבְי	0-1819	-
7	0.4967	_ (٧r	•	4 6	3 C		$^{\circ}$			\neg	C	_	-	3	"		30	•	,	יו ו	0	٠,٦	റ	~	$\overline{}$	-	$^{\circ}$	∾ .	_	0 0	າ ≖	• ~	• 63	~	_	_	~			_		m	7 ~	0.3383	
•	8	450	בה היי	10	7	3 C	190	025	070	710	244	002	038	673	֓֞֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֓֡֓֓֡֓	770	2 6	770	2 6	41.0	331	365	910	101	0.0545	308	340	041	104	335	770	200	5	227	198	190	362	484	521	307	373	297	253	1 0	0-2492	1
									10	-	13	14	15	91	7	9 0	200	2 5	, ,	1 6	24	.25	26	27	28	58	30	ű.	32		4 4	חת	, ,	. W	39	4	4	4	4	4	4	4	4 (•	50))
	VAR	× ×	A > A	\ \ \ \	VAR	VAR	VAP	VAR	VAR	VAR.	** **	VAR	VAR	A .	X < > :	X X	4 Y	Y >	2 2	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	A :	A A A	A A A	V >	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR.	VAR	VAR	2 Y Z	۸ × ۲	

PHASE	
SUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	aecten)
OPPORTUNITIES S	II. RUN IX (CORRECTED)
OUCAT IONAL	GRADE XII.

SET NO.1X

·. · · ·		1	Ν.	m	4	ľ	•	4	20	Q.	10
AR	51)	0.1545	0.2768	6-2047	C- 1206	0.1065	0.6678	0.0512	0.1678	0.1277	6.5045
AR (521	0.0892	0.2106	0.2058	0.1019	6.1973	0.0397	-0.0234	0.2648	09560	0.5465
/AR (53)	0.0157	0.1025	0.1039	0.0184	0.1366	000000	-0.0224	9950.0	0.2338	0.2813
AR (54)	0.0325	0.0444	C. 0403	0.0338	-0.0293	0.0546	G.0854	-0.0513	-C-2018	0.1866
AR	55)	0.4914	0.7649	0.2780	C. 1081	0, 1635	0.0870	0690*0	0.0765	0.0348	0.1330
AR	. 261	0.0380	0.0451	0.0072	-C-0508	-0.0414	-0°0197	0.0417	-0.0155	-C.0462	-C.0716
AR (. 57)	0.0680	0.2075	0.1923	0.1117	0.2160	0.0472	-0.0665	0.2414	0.4536	0.5391
AR	.58)	0.0582	0.1685	0.1745	0.1028	0.1299	0.0360	0.0227	0.1354	0.2861	C.5035
AR	. 59)	0.0287	0.0166	0.0394	C-0112	0.0259	-0.0122	-C.0163	0.0143	C-0652	0.0255
AR	(09	0.0564	0-1371	0.1701	0.1212	0.1138	0.0048	6.0053	0.1795	C.2C83	0.4216

	0.0440 0.0378 0.0276 0.0092 -0.0159 -0.0454 0.1009 -0.0658	0.0027 0.0551 0.0760	0.0385 0.1149 0.0973	-0.0733 -0.1706 -0.1599	-0.0063 0.0321 -0.0281	0.0125	C.0403 0.1023 C.1108	0.041
2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	0.0378 0.0276 0.0092 -0.1159 -0.0454 0.1009 -0.0658	0.0551	11.	170	0	0-0290	0-1023 C-11C8	0.041
	0.0276 0.0092 -0.1159 -0.0454 0.1009 -0.0658	0.0760	-097	-0-1599	9	0.0128	C-11C8	0.056
	0.0092 -0.1159 -0.0454 0.1009 -0.0658				,	114717		11207
	-0.1159 -0.0454 0.1009 -0.0658	0.0215	.077	-0.0785	•	9500*0	0~C139	0.043
11 000 000 000 000 000 000 000 000 000	-0.0454 0.1009 -C.0658 -0.3264	0.1132	•	9		026	C. 1440	0.128
2	0.1009 -C.0658 -0.3264	6.0352	C-0178	-0.0332	-0.0231	0.0283	-0°C138	0.011
2 - 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-0.0658	-0.0852	•	0.0236	6.0251	990	0360*0-	-0-116
2 C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-0.3264	0.1776	0.2317	-0-1620	-0.0097	.068	C-2601	0.132
0		6.4319	483	•	-0.1574	-0-1146	0.5234	C-350
0 - 0 0 0	-C. C558	0.1232	0-2225	-0.4033	-0.0477	0.0195	0.8756	C-32C
700	0.5298	-C.2010	-0.0532	-0.1236	0.0726	0.0770	-0.0759	-0-240
000	-0-4825	0.2268	0.3555	-0.0033		6.0105	0.1459	-C.060
o	1.0000	-0.2383	-C-0687	0.0421	0.1213	0.01.3	0.0134	-0 - 16C
2	-0.2283	1.0000	0.3557	-0-1796	•	-0.0965	0.5261	6.293
	1990-0-	0.3557	1.0000	-0.2498	-0-0164	-0.1565	0.6411	C-264
	0.0421	-0.1796	8652-0-	1-0000	0.0426	-0.0325	-0.2417	-C-19C
1620-0- 9210-0	0.1213	6760*0-	-0.0164	0.0426	1.0000	0-1026	-C-0435	-0.145
	0.0163	-0.0469	-0-1565	-0.0325	0.1026	1-0000	-C-1303	-0-201
654200 651000	40104	C. 3201	0.0411	1147-0-	-0.0435	-0-1303	1.0000	C-363
,	9001-0-	C. C. C. C.	1407-0	6061*0-	-0.1454	0/02-0-	C-3636	1.000
	-0.0094 0.0094	-0-1211	0.000	-0-0494	2120-0	7600-0	0.0253	-c-13C
٠.	0.00	0+61-0	8021°0	-0-0653	0510-0	-0-0408	0.0964	C-133
	0.0718	-0.0322	1160-0-	C• 1004	CC 1 50	U-1227	-0.0568	-0-055
5 ([+co*o	87570	U - 3369	-0.1569	-0-0213	-0-0249	0.2465	C. 186
5 (0.3029	-0.7852	-0-0856	C-2605	C.0554	0.0355	-0.1327	-C. C89
	. 0.2506	C. 1281	0.0685	0.0113	-0.0071	-0.2529	C-1552	0.054
	-0.C421	0.1105	0.0762	-C-C016	0.0189	-0.1157	-0.0392	250.0
	-0.2452	C. 1366	-0.0067	-0.0622	-0.0736	-0.1662	0-1781	0.255
	0.3956	-6.2137	-0.2168	-0.0267	0.0257	0.0127	-C-2779	-C.168
	0.0379	0.3357	0.5436	-6-1622	-0-6777	-0-1568	0.5334	0.278
	0.0871	-0.1678	-0.0413	-0-1501	0.1694	0.2418	-C.0829	-0.237
	0.0553	0.1157	0.4331	-0.5340	0.0186	0.0380	0.2510	-6.028
_	-6-3248	0.2976	0.4194	-0.0975	-0-1120	S)	0.4961	0.287
	0.0360	0.1634	0.0661	9000•0	-0.0118	0.0710	0.1253	-0-054
20 r	C-1739	-0-1535	-0-1952	0.1012	-0.0013	0.0334	-0.2489	-6.215
	0.1422	-0.2205	-0.3874	0.2586	C.0201	-0.0052	-0-1956	-0.078
ο.	0.0756	-0-1679	-0-1862	0.1374	0.0571	-C.0157	-0.2350	-0.085
	-0.0700	0.3674	0.4179	-0-1607	-0.0676	-0.0430	0.4638	C-321
-	0.0939	0990*0	0.1529	-6.2271	-0.0140	0.0149	• 155	0.024
0	-0.2388	0,3176	0.3837	-0.2648	-0.0770	-0.0698	-447	0.254
2 0°02	-0.0118	0.0351	0.0798	0660*0-	-0.0326	-0.0291	.001	560.0
0.02	-0.0073	0.0157	0.0496	-0.1022	6900-0-	C-01C0	6.0238	-0.005
0.011	0.0071	-0.0220	0.0236	-0.0839	0.0101	0.0282	0.0138	-0.033
-0-011	0.0474	0.0603	0.0681	-0-1440	-0-0430	-0.0215	• 055	6-036
0.024	-C•0330	0.0504	0.0612	-0.0628	-0.0360	-0.0152	•034	0.042
o .	0.0343	0.0437	037	-0.6500	0.0094	-C-0045	•02€	0.064
	9000-0-	C. 0203	C12	-0.0557	-0.0241	0.0288	• 017	9
080•0- +		-203	206	7	0.0689	0.5867	•333°	11
0.01	. 02	016	9	۰	-0.0204	0.0179	5	C-003
11-0- 0		10.	?	ŋ	0.0148	0.293b	5	-0.173
0.0500 0.2455 0.2455 0.2455 0.205 0.2345 0.01215 0.01215 0.01215 0.01215 0.01215 0.0316 0.0316 0.035 0.035		0.0645 0.0430 0.0430 0.0430 0.05430 0.0544 0.0544 0.0544 0.0544 0.05118 0.0516 0.0516 0.0516 0.0516 0.0516 0.0521 0.0538 0.0538 0.0538 0.0538 0.0538 0.0538 0.0538 0.0546 0.0546 0.0546 0.0546 0.0546 0.0546	0.0645	0.0645 -0.0795 0.1546 0.120 0.0645 -0.0718 -0.0322 -0.097 0.0640 0.3029 -0.7852 -0.097 0.0547 -0.2506 0.1281 0.076 0.0547 -0.2452 0.1366 -0.066 0.0547 -0.2452 0.1366 -0.066 0.0547 -0.2452 0.1367 0.276 0.0230 0.0379 0.3357 0.543 0.0230 0.0531 0.237 0.543 0.0319 0.0531 0.0634 0.0319 0.0157 0.0417 0.0319 0.0156 -0.1639 0.0616 0.0318 0.0156 -0.1679 0.0157 0.0538 -0.0168 0.3674 0.0157 0.0538 -0.0168 0.3674 0.0157 0.0538 -0.0700 0.3674 0.0157 0.0538 -0.0700 0.3674 0.0157 0.0238 -0.0700 0.3674 0.0618 0.0238 -0.071 -0.020 0.0246 -0.0018 0.0631 0.0276 0.0631 0.0679 0.0276 0.0631 0.0671 0.0671 0.0278 0.0679 0.0671 0.0671 0.0278 0.0679 0.0671 0.0671 0.0278 0.0270 0.0671 0.0671 0.0278 0.0270 0.0671 0.0671 0.0279 0.0270 0.0671 0.0671	0.0645 -0.0795 0.1546 0.1208 0.0430 0.0718 -0.0322 -0.0977 0.0430 0.2506 0.1281 0.0685 -0.1800 0.2506 0.1281 0.0685 -0.0547 -0.2452 0.1366 -0.0667 0.0547 -0.2452 0.1366 -0.0667 0.0547 -0.2452 0.1366 -0.0667 0.0547 0.3996 -0.2137 0.5436 0.0290 0.0871 -0.2157 0.5436 0.0290 0.0871 -0.1678 0.0413 0.0290 0.0871 0.1678 0.0413 0.0290 0.0360 0.1679 0.0413 0.0319 0.0756 -0.1679 0.04179 0.0319 0.0756 -0.1679 0.0152 0.0319 0.0756 0.0660 0.0319 0.0756 0.0660 0.0576 0.0599 0.0660 0.0576 0.0598 0.3176 0.3877 0.0576 0.0599 0.0660 0.0576 0.0671 0.0691 0.0576 0.0671 0.0691 0.0576 0.0671 0.0691 0.0576 0.0671 0.0691 0.0576 0.0671 0.0691 0.0576 0.0691 0.0691 0.0577 0.0691 0.0578 0.0691 0.0691 0.0579 0.0691	0.0645	0.0645	0.0045

PHASE	
IL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
1.CORRE	(0
SURVE	RUN IX (CORRECTED)
NITIES	3) XI
DPPORTU	II. RUN
CUCATIONAL OPPOI	GRADE XII.
DUCAT	و

GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)	XII. RUN I	X (CORRECT)	Tacurrecall ED)	UN Thase		SET NO.1X				
WHITE, NORTH										
د. در ت			•							
	11	12	13	14	15	16	71	18	15	26
VAR(51)	0.1972	-0.0381	0.0923	0.0395	0.2470	-6.5832	0.0189	0.2667	0.1343	-0.0015
VAR(52)	0.1513	0.0621	-0.0641	C-2101	6.4704	-0.5770	-0-1194	0.0003	0.3456	0.2457
VAR(53)	0.1520	0.2575	-0.0917	0.1426	0.3315	-C-3150	-0.1531	-0.1510	6.1217	0.2002
VAR (.54)	0.0497	-0-1278	-0.0332	-0-1566	-6,2372	-0.2585	6-1112	0.5432	-0.3116	-6-1534
VAR (55)	0.0595	-0.0188	0.0530	-0.0076	6.0679	-C-1154	6.6137	6.0529	0.0648	C.0C26
VAR (56)	0.2767	-0.1430	0.3287	-C.0740	1060*0	-0.0577	-0.0486	0.0431	0.0165	-0-1573
VAR (57)	-0.0347	0.2135	-C-2204	0.2934	0.4996	-0.5372	-C.C874	÷0.0302	6.3592	9276-0
VAR (58)	0.0386	0.1757	-0-1398	C. 1435	6.1997	-0.3926	-0.1571	0.0676	6-2045	C. C528
VAR (59)	0.0215	-0.0219	6.0179	0.1137	0.0294	-0.1540	-0-1723	-0.0339	0.1244	0.0331
VAR(60)	0-2237	-6.0882	0.1899	C-1194	0.3943	-0.2799	-0.0192	0.0158	0.4006	6.1735

. 225-138 O-66-9 0.0464
0.1162
0.0162
0.0966
0.1406
0.0464
0.0464
0.0464
0.0464
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664
0.04664

-0.0086
-0.0183
-0.0183
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093
-0.01093

0.0545
0.0533
0.0533
0.0533
0.0534
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717
0.0717

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
RVEY, COR	ECTED)
TIES SU	RUN 1X (CORRECTED)
PORTUNI	. RUN 1
IONAL OF	GRADE XII.
EDUCAT	9

SET NO.1X

30	C.1778	0.3636	C. 1434	-0.3339	0.0846	C.0758	0.3265	C.2441	0.0710	C.5143
58	0-0030	-0.0938	-0.2436	0.0703	-0.0055	6.2632	-0.2548	-0.2033	0.0862	C. C436
28	0.0933	0.0775	-0.1234	-0-1390	C.0674	-0.1504	0.1842	0.3476	0.0279	0.0127
27	0.0408	0.1727	.0.2079	-0.0991	0.0399	-0.0574	C-1791	0.0125	0.0185	0.0828
26	-0-1409	-0.0228	0.0723	-0-3486	-0.0063	0.1491	-0-0491	-0-1354	0.1514	0.1291
25	-0-1371	-0.2179	-0.0502	-0.0348	-0.0485	0.0802	-0.2351	-0.2471	-C-1479	-0.0832
24	0.2370	G. 2608	0.1292	-0.0495	0.0659	0.0899	0.2741	0.2291	-C.0237	0.4045
23	-0.0013	-0.0694	-0-1113	0.0865	-0.0257	0.0158	-0.0758	0.0311	0.6689	-0.0107
22	0.0854	0.0420	0.0539	-0.0126	0.0272	0.0036	0.1739	0.1942	-0.0479	0.0192
21	-0-1204	-0.0112	-0.0593	-0.0152	-C-0212	0.0995	-0.1240	-0-1556	0.1166	-0-0109
	51)	52).	53)	54).	55)	26)	21)	58)	26)	20)
	/AR(٠.						· .		٠.

40	C.2057 C.3550 C.1381 -C.1249 C.1076 C.3870 C.2559 C.0512
39	C. 2755 C. 2914 C. 1424 C. 1424 C. 1426 C. 0721 C. 1586 C. 0505 C. 0505
38	0.1866 0.356 0.1350 0.0672 0.0672 0.0774 0.2139 0.2139
37	- C. 0250 - 0. 1191 - 0. 0872 - C. 0872 - C. 0361 - C. 0559 - C. 0664 - 0. 0462
36	-0.2927 -0.3325 -0.2983 -0.0817 -0.6343 -0.4514 -0.4514 -0.3252 -0.2503
35	-0.0536 -0.1249 -0.0897 -0.0532 -0.1813 -0.1774 -0.2008
34	0.0945 0.0303 -0.1708 -0.0250 0.0430 0.0420 0.0529 0.1271 -0.0076
е В	0.0470 0.2121 0.0715 -0.0598 0.0454 -0.0954 0.2741 0.1795 0.0258
32	0.6228 0.6419 0.5055 0.50572 0.1423 0.6031 0.4153 0.1042
31	0.2951 0.0777 0.0168 0.3669 0.1018 0.0603 0.2125 -0.0957
*	(51) (52) (53) (54) (58) (58) (59) (60)

04	٥	•133	C-1546	7	•174	္	-0.0886	C-33C9	0.4955	C. 3233	-0-1739	0.1952	-0.2388	0.3176	0.3837	-C-2648	-C.077C	-0.0698	6-4473	0-2544	-0.0354	C-1561	-0-1253	C-2821	-C-1850	C. 0423	-C.0161	C-1957	-C-15C2	0.4464	-C-0832	0.2061	C-5252	C-1042	-0-1661	-0-2535	-0-1202	C-17C2	C-2178	1.0000	0-0576	C-0517	C.CEC4	0-1258	C.0854	C.C353	C-0328	e60°	C-0239	177.
th Ch	0.1585	C.3160	C-4243	0.1844	C-1469	•	0.0279	C-2668	0.1144	0.2061	189	.01	.693	0990 0	0.1525	-0.2271	-C.014C	0.0149	C-1555	0.0242	-0.0385	0.0626	-0.C121	0.1764	-C-CC26	C-021C	-C. 000C4	-0°C 100	-0.C112	0.1910	0.0422	0.2620	C.0547	C*0528	-0.C11C	-0-1224	-0.0752	0.0871	1.0000	17	0.1527	C. 2353	236	C-3751	. C-1971	C.2065	C.2145	انہ	C-1756	'n
3.6	0.0272	0.0824	0.0654	0.0454	ე960•ე	0.0156	-0.0527	0.1046	0.1086	0-1648	-0.1004	-0.0521	-0.0700	0.3674	6.4179		-0°0676	-0.0430	0.4638	0.3211	-0.2436	-0.0296	6.0724	0.0356	-0-1189	C.0202	0.1215	C-1861	-0.1428	C. 1235	-C-1027	0.2565	C-1149	0.1368	-6.1170	-C-1696	-0.0945	1-000C	0.0871	0.1702	-0.0154	0.0265	0.0159	C-0425	0.0126	-024	.045	990	0.0251	•036
37	-0.0012	-0.0599	-0°C608	5	-C.0546	0.0067	C. 0037	-0.0618	-0.2373	-0.0346	0.0436	0-0319	0.0756	•	-0.1862	C-1374	0.0571	-0.0197	-0.2350	-0.0895	C-0063	-0.0284	0.0152	-0-1239	-C-0170	0.0872	-0.0842	0,9322	0.1066	-C.1857	0.0791	-0.2076	-C-1650	0-0239	•	0.0688	1.0000	-C.0945	-0.0752	-0-1202	-C-C008	-0.0362	-0.0078	-0-0306	-C.0042	-0.0501	040-	an i	-0-C147	C-1424
36	-0.0674	-0.1039	•076		-0.0840	-0.0188			-0.4946	.284	-072	-0.1838	142	. 220	-0.3874	. 0.2586	0.0201	-0.0052	-0.1956	-0.0787	0.0708	-0-1725	0.1223	-0.3297	-0-1498	6200*0-	-0,0308	-0.0796	0.2071	-0.3361	-0.0933			-0.2427	•	1.0000	90.		-0.1224		90.	-0.0548	.039	•	•	•	0.0079	603	-0.0302	77.
35	-0.0034	-0.6300	-0.0547	9	-0.0835	504	035	056	-0.3118	225	C-1168	-6.1315	0.1739	-0.1535	-0.1952	C.1012	-0.0013	0.0334	-0.2489	-C-2156	-0.0883	0.0671	0.0098	-0.2281	0.0667	0.0260	-0.0342	-0-1152	C. 1555	-0.2273	6900-0-	0.0508	-0-2693	-0.1563	1.0000	0.1325	6-1411	-0.1170	-0.0110	-0.1881		ပ		-0.0020	•	•	0.0117	6-0296	0.0120	1970-0
34	0.0276	0-0236	0.0441	0-0479	0.0086	0.0414	0.0128	0.0176	0.0530	0.0311	0.0016	-0-1078	0.0360	0.1634	C-0661	0.000	-0.0118	0.0710	0.1253	-0.0947	-0-1139	0.2491	0.2105	0.2265	-0.0093	C.0012	-6.1727	C-1802	C-0082	0.1440	0.1062	-0.0382	C.0382	1.0000	-0.1563	-0.2427	6-0239	C. 1368	C-0299	0.1042	-0-0273	0.0125	0.0206	0.0103	0.0160	-0.0060	-0.0012	-0.0045	6000-0-	C*CT-2
89	0.0356	0.0656	C-0589	0.0491	0.1203	-0.0144	-0.0888	0.2369	0.6555	0.2240	-0.2768	0.4074	-0.3248		0.4194	-0.0975	-0.1120	-0.0894	0.4961	0.2879	0.0627	0.2005	-0.2113	0.2567	-0-1933	0.1237	-0°C978	0.2393	-0.3455	0.4578	-0-1750	0.0651	1.0000	0.0362	-0.2693	-0.3259	-0.1650	C. 1149	C-0547	0.5252	0.0132	C-0340	0.0166	0.0516	0.0352	-0.0011	0.0107	-0.2432	C.0184	0010-0
32	0.1040	0.2006	0.1542	0.0760	0.1268	0.0204	0.0273	0.1891	0.2031	0.2705	0.2349	G. 1207	0.0553	0.1157	0.4331	-0.5340	0.0186	0.0380	0.2510	-0.0281	-0.0698	0.0712	-0.0077	0-29⊡9	-0.1586	-0.0313	0.1620	-0.0448	-0-0209	0.2760	0.2036	1.0000	0.0651	-0.0382	0.0508	-0.3142	-0.2076	0.2565	0-2620	0.2061	0.1494	0.1289	0.1168	0.1519	0.0806	0.0761	0.0537	0.1166	0.0713	
31	0.0414	.035	-014	.028	40.	0-0276	-01	9	-0.0835	9	80		80	167	-0.0413	2	0-1094	0.2418	-0.0829	-0.2371	-0.0362	0.0568	0.1621	0.0567	0.0321	-0.2761	-0.2926	118	65	2	1.0000	9	75	ဗ္ဗ	900	-0-0933	0.0791	-0.1027	0.0422	-0.0832	6900*0	0.0265	•057	17	.031	•	015	•412	0.0377	- 30
	1)	5)	3)	4	2	9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	. 513	22)	23)	24)	25)	26)	27)	28).	. 53)	30)	31)	32)	.33)	34)	35)	36)	37)	38)	36)	(0	.41)	:42)	43)	(‡	.45)	46)	(25	48)	49)	200
	_	_	_	VAR	_	_	_	_	_	·	_	_	_	_	_	_	_	VAR	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	VAR	_	VAR	_	_	_	VAR	_	VAR	_	_	ت	AR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK

- New Assessment

WHITE.NORTH

41 42 43 44 45 46 47 48 51) 0.0866 0.1724 0.1747 0.1488 0.0612 0.0444 0.05296 52) 0.1387 0.1224 0.1747 0.1488 0.0612 0.0444 0.05296 53) 0.2448 0.0702 0.0257 0.1013 0.0966 0.0522 0.0665 54) 0.0741 0.6406 0.6573 -0.0342 -0.0337 -0.0311 -0.0025 0.9109 55) 0.0173 0.0265 0.0570 0.4176 0.1453 0.4121 0.3291 0.0744 56) 0.0173 0.0265 0.0372 0.6115 0.0076 0.0347 0.0517 -0.0518 57) 0.1353 0.1125 0.0475 0.1315 0.1207 0.0585 0.0391 0.1053 58) 0.0450 0.0265 0.0264 0.1016 0.0318 0.0354 0.0391 0.2066 59) 0.0450 0.0265 0.0264 0.0992 0.0620 0.0225 -0.0076 -0.0459
41 42 43 44 45 46 51) 0.0866 0.1724 0.1747 0.1488 0.0612 0.0444 52) 0.1367 0.1051 0.1762 0.1096 0.0444 53) 0.2448 0.0257 0.1013 0.0966 0.0522 54) 0.0173 0.048 0.0573 -0.0342 -0.0347 -0.0311 55) 0.0173 0.0265 0.6573 -0.0342 0.01453 0.04121 56) 0.0173 0.0265 0.6370 0.4176 0.1453 0.4121 56) 0.0173 0.0265 0.6332 0.6156 0.0347 0.0347 57) 0.1125 0.6770 0.4176 0.1453 0.0585 58) 0.0465 0.0033 0.0126 0.0318 0.0318 59) 0.0465 0.0033 0.0264 0.0032 0.00318 0.0265
51) 0.0866 0.1724 0.1747 0.1488 0.0612 52) 0.1387 0.1262 0.1051 0.1762 0.1013 53) 0.2448 0.0257 0.013 0.0966 54) 0.0741 0.6406 0.6573 -0.0342 -0.0337 55) 0.0173 0.0265 0.6577 0.4176 0.1453 56) 0.0173 0.0265 0.6577 0.4176 0.1453 56) 0.0173 0.0265 0.6732 0.6115 0.0076 57) 0.1353 0.1125 0.2679 0.1315 0.1207 58) 0.0651 0.0659 0.0659 0.0620 0.0801 50) 0.0459 0.0650 0.0360 0.0992 0.0620
41 42 43 44 51) 0.0866 0.1724 0.1747 0.1488 52) 0.1387 0.1262 0.1051 0.1762 53) 0.2448 0.0257 0.1013 54) 0.0773 0.0488 0.6573 0.0342 55) 0.0741 0.6406 0.6573 0.03476 56) 0.0173 0.0265 0.6573 0.6116 57) 0.1353 0.1125 0.6515 58) 0.0431 0.1253 0.1452 0.1239 59) 0.0451 0.0033 0.0204 0.1239 60) 0.0455 0.6650 0.0360 0.0992
41 42 43 51) 0.0866 0.1724 0.1747 52) 0.1387 0.1262 0.1051 53) 0.2448 0.0702 0.0573 54) -0.0173 0.0448 0.0573 55) 0.0741 0.6406 0.5770 56) 0.0173 0.0265 0.0570 57) 0.1353 0.1125 0.0979 58) 0.0430 -0.0033 0.0264 60) 0.0450 0.0650 0.0264
41 42 51) 0.0866 0.1724 52) 0.1387 0.1262 53) 0.2448 0.0702 54) -0.0173 0.0448 55) 0.0741 0.6406 56) 0.0173 0.0265 57) 0.1353 0.1125 58) 0.0430 0.1253 60) 0.0450 0.0633
41 52) 0.0866 52) 0.1387 53) 0.2448 54) -0.0173 55) 0.0773 56) 0.0173 58) 0.0430 60) 0.0430
521) 521) 521) 531) 531)
V AR (V AR (V AR (V AR (V AR (

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

96										C-223																	0.0127	0-0436	0.5143	-C.0531	0.3587	C.142C	0-1966	-C.20C8	2	80.	-21	-21	2	C.	90	• 03	50	• 0.6	.02	00	.045	636	•215
56	G-C287	6.0166	6-0354	0-0112	7620°0	2710-0-	0.0169	0.0143	ייני מייני מייני	0.623	-6-6219	0.0179	0.1137	6-0294	-C-154C	-6-1723	-0-6339	6-1244	0-0331	C-1166	5250-0-	5800*0	-0-0233	-0-1479	6-1514	0.0165	C-C279	C-C862	0.0710	-0-6997	0-1042	0.0258	-C-C076	0.0711	6.0014	-C-0405	0.0300	0-0200	0-0912	0.0430	-C-0033	0.0204	C-1016	0.0318	0.0350	C-046E	-6.2271	-0-0103	-0.0162
58		_	7	7	7,)	•	0.2861	7000	0.0356	C. 1757	-0.1398	0.1435	1961.0	-0-3526	-6,1571	0.0676	C.2545	0.0528	-0.1556	0.1542	C.0311	0,2251	-0.2471	-C-1354	0.0125	0.3476	-0.2033	0.2441	0.2125	0.4153	6-1795	0.1271	-0-1774	-0.3252	-0.0480	0.2139	C-1986	0.2559	0.0851	0.1253	0-1452	0.1239	0.0800	C-0374	0.0451	2	C-0582	4
57	990	207	2	= :	9 [2140-0	0.0000	0-6536	1220	1666-0	C-2135	-0-2264	0-2934	9564-0	-0.5372	-C-0874	-C-0302	2565-0	C-3799	-0.1240	C.1739	-0-0758	0.2741	-0.2351	-C-0461	0.1791	0-1842	-C-2548	C-3265	0.0663	0.6031	0.2741	0.0529	-0.1813	-0.4514	T.	m i	?	ω,	0.1353	7	0	_	~	0.0565	0.0391	C.1053	0-0566	C-2655
56	.038	40.	000	200	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	76.00	֓֞֞֜֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡	970	071	0-2767	143	328	-0.0740	9	-0.0577	-0.0486	0.0431	0.0100	-0-1573	C-0955	0,0036	0.0158	6580.0	0.0802	0.1491	-0.0574	-0-1964	0.2632	.075		.169	.095	045		034	.05	-0-014 -0-014	5	3	5	•ü26	.033	.061	0.07	.034	0	031	•003	107
55	0.4914	0-7649	0817.0	1801-0	C 1033	0.000	0-0265	0.0.0	0-1330	0.0595	-0-0188	0.0530	-0-0016	6190-0	-0-1154	0.0137	62629	8400.0	C-6026	-6-0212	0.0272	-0.6257	0.0659	-C.0485	-C•00e3	6 * 03 8 8	0.0674	-C-0055	C-0846	0.0203	6.1423	0.0454	C.C430	-0.0232	-0.0817	-0.0301	C-0615	0-2826	0-1079	1410-0	90490	0.5770	0.4176	0.1453	0.4121	C.3291	C-0744		C-1994
54	0.0325	2	2.0	: <u>ה</u>) u	n a	, ה ה	100	186	C-0497	-6-1278	-6.0332	-0-1566	-6.2372	-0.2585	0.1112	0.5432	-0.3116	-6.1534	-0-0152	-6-0126	C•0865	-C. 0495	-0-0348	-0-3486	-0.0991	-0.1390	C-0703	-6-3339	C-3669	0.0972	-0.2698	-c-0250	0	ο.	_	-C-0672	о.	_ (0	o	_	0	0	c	0	On.	0	LC
53	C.C157	፣	Ce 1639	\$210.0	00000	0.00	1330.0	C-2338	0-2813	6-1520	0.2575	-0.0517	C-1426	0.3315	-0-3150	-0.1531	-0-1510	0-1217	2002	-0-0593	C. 0539	-0.1113	C-1252	-C-0502	0.0723	0.2079	-0-1234	-0.2436	0-1434	0.0168	0.5055	0.0715	-0-1708	J	-C-2983	-0-6872	G. 1350	C- 1424	C. 4381	57	S	.02	, 10	• 096	•052	0990-0	-108	0.0442	-003
52	0.0892	C. 2106	85029	6701.0	0.000	0.0334	0.2648	0,3966	0.5465	0-1513	0.0621	-0.0641	0.2101	C.4704	-0.5770	-0.1194	50003	000000	0.245	-0.0112	0-0420	-0-0694	0.2608	-0.2179	-C.0228	0.1727	0.0775	-0.0938	0.3636	22.00	0.6419	0.2121	0-0303	-0.1249	-0.3325	-0-1191	0905-0	0.2914 0.2510	0.5550	0.1387	0.1262	0.1051	0.1762	0.1169	0.0569	0.0565	0.1614	0.0674	0.4065
51	6-1545	0.2708	0.204	9071-0	0 0 1 0 0	0.00.0	0-1678	0-1277	0.5045	0-1972	-0.0381	0.0923	C. 0395	0.2470	-0.5832	0.0189	7097.0	0.1040	-0-0015	-6-1204	0.0854	-0-0013	6.2370	-0-1871	-0-1409	0.0408	C• C933	0.0030	6.1778	0.2951	0-6228	0.0410	0.0945	-6-0536	-0.2927	-6.0250	0.1866	0.2002	7 K D Z • D	000000	0.1724	0-1747	C. 1488	0.0612	0.0444	0.0454	0.5296	0.0872	0.7807
	1)							. ~			_	_	٠	_	_					_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_					283	100		(1,	174	43)	(44)	45)	(94	(2)	48)	(6)	20)
	VARC	AR.	A C	A K	1 0 V	200	AR C	AR	AR (AK.	AR	AR (AR	AR	AR C	A C	A L	¥	AK.	AK S	AR.	AR C	AR	AR	AR (AK .	AR	AR	AR	AR	AR	AR C	AR	٠.	A S	¥ G	· 	100		¥ :		¥ :		AR (AR C	٠.	AR C	ARC

EDUCATIONA GRADE	DUCATIONAL OPPORTUNITIE GRADE XII, RUN IX (TIES SURVEY (CORRECTE	S SURVEY.CORRELATION PHASE CORRECTED)	ON PHASE		SET NG.1X				4
KHITE, NORTH			٠							
	51	. 25	53	40	55	. 26	57	5 8	55	29
	1.6600	0.6845	C-2842	0.4406	0.2253	0.1956	6.6221	5376	6730-3	9886
VAR(52)	0.6845	1.0000	0.4697	C-1018	0.1699	0.1255	0,8065	0.5244	0-1275	0.5186
	0.2842	1694.0	1.0000	-0-1362	0.0393	0.0399	0.5660	6-2741	0-1694	0.1924
	0.4406	0.1018	-0-1362	1.0000	0.0580	-0.0588	0.0135	0-1423	-0.2578	1563 "3-
	0.2253	0.1699	0.0393	0.0580	1.0000	0.0463	0.1457	0.1512	9000-0-	0.1275
	0.1956	0.1255	0.0399	-C.0588	0.0463	1.0000	0.0526	-0.0433	C. 16C7	G.C842
	0.6221	6.8065	C.5600	0.0175	0.1457	0.0526	.1.0000	0.5712	6-1114	0.4224
	0.5379	0.5244	0.2741	0.1423	0.1512	-0.0433	0.5712	1.0000	6-1444	0.2107
	0.0073	0.1279	0.1694	-0.2978	-0.000	C-16C7	0.1114	0.1444	1.0000	0°C159
	0.3989	0.5186	0.1924	-C. 0997	0.1275	0.0842	C.4224	0.2167	0°C155	1.0000

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	RECTED)
PPORTUNITIES S	GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)
EDUCATIONAL OF	GRADE XI

SET NO.1X

	•009
	NUMBER OF VARIABLES=
	. 6
	NUMBER
	501276.
WHITE, SOUTH	NUMBER OF OBSERVATIONS=

F VARIABLES=																																													
NUMBER OF	DEV.	7.0917	-404		2000	7 8 6	518	694	7	•103	491	546	790	? -:	.703	.854	.053	493	1-036	2 5	706.4	203	5	•500	•171	687	202	135	.550	-872	• 108	0.6413	841	815	-874	•201 •	. 961	7007	1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	807	726	-56	0.0801	.57	•22
501276.	STD.	255	18	NI	- 6	צו ת	۱	ım	o	m.	~	ъ.	o o		~	8	~	ထား	•	00		\circ	ന	σ	m	┥,	-	4	ເທ	S	σ	385	•	• •	2	27	4	7 [7	3 6	234	72	252	18	41
OBSERVAT IONS=	MEAN	35.9	ŝ	0.0	•			ģ		•	m๋ เ	•				•	•	•	?;	•	. נ		•	•	8	٠,	•		. ,	•	٠	•				•	ċ.	•	• c	• •	0		6.0	•	•
P.	NUMBER	AR (AR (◀ .	AK.	7 Y Y	ARC	AR (AR (AR(1	AR(1	ARC. I	ARCA	AR(1	AR (1	AR(1	AR(1	AR(1	ARI Z	ANIC	7 700	AR(2	AR(2	AR(2	AR (2	AR(2	AKCA	ARCO	AR(3	AR (3	AR(3	AR(3	ARC 3	AR (3	AR(3	AR (.4	AR (4	AKC 4	7 700	ARC 4	AR(4		AR(48)	4 ·	AK 50)
NUMBER	Z	>	>	> ;	> :	> >	> >	• >	>	>	> :	> :	> >	> >	>	>	>	>	> :	> >	> >	> >	>	>	>	> :	> >	>	>	>	>	> ;	>, >	• •	`>	_	> :	> >	> >	> >	• >	>	>	>	,

ERIC

WHITE, SOUTH

VAR(51) 64-2167 4-7759

VAR(52) 0.3804 0.1319

VAR(53) 4-5069 0.1319

VAR(54) 0.9378 0.6709

VAR(55) 0.1023 0.6709

VAR(57) 1.024 0.4848

VAR(58) 2.5698 0.3152

VAR(59) 0.2858 0.0706

VAR(60) 1.6899 0.6665

13

WHITE, SOUTH

		٠	1	7	m	4	.rv	9	7	89	6	10
	VARC	25	1.0000	0.5460	0.2177	0.1728	0-1656	0.0541	-0.0239	0.1362	C.1186	0.1543
	VAR	36	217	0.2698	100		.2	7.	50			0.2799
. '	VAR	7	172	0.1571	J	1-0000	3	0-1040	•05	0.1624	•	0.2731
	VAR	G (0.1656	0.1972	~	C• 2801	1.0000	1 0000	9	0-1665	•	0.2253
	VAR	36	023	-0-0386	-0-0191	79	- 0	0.0497	1.0000	-0-0765	-0.0613	-0.0071
	VAR	8	•136	0.1622	0.2081	0.1624	0.1669	-0.0194		1.0000	6.1785	0.1557
	VAR	6	9	0.1432	0-1560	0.1862	0.1342	-0°0079		0.1785	1.0000	0.4153
	VAR	<u> </u>	0.1543	0.2051	0.2799	0-2/31	0.2253	0-01/1	-0-00/1	0-0672	0-0566	0.3513
	VAR	12)	00	-0-0242	-0.0220		-0.0563	0.0137		-0.0646	5-0249	-6.1162
	VAR	131	137	0.1245	0.1066	159	0.0817	-0.0143	-0.0345	0.1897	0.2377	C.2816
	VAR	14)	600	-0.0234	0.0075	-0-0036	0.0254	0.0099	0.0755	-0-0032	-0-1342	-0.0322
	VAR	.15)	0.0394	0.0511	0.0410	-C-0018	0.0089	ु ८	-0.0167	0.0646	0-2700	6-0723
	VAR	101	9 9	0.0458	0.0283	0-0149	0.0356	0.00.01	0.0368 4.00.01	0.0158	0.0500	C-1331
	VAR	18)	020	-0.0177	-0-0071	0.0012	0.0393	-0.0023	0.0691	-0-0736	-0-0817	0-1093
7	VAR	19)	0.1131	0.1051	0.0933	0.1055	0.0453	-0.0196	-0.1115	0.1340	0.1734	0.2143
	VAR (20)	005	9900*0	0.0261	0060-0	0.0639	-0.0043	C-0002	0.0268	0, 1553	0-0012
. :	VAR	21)	047	-0.0362	-0.0358	-0-0058	-0.0021	626000	0.0476	-0.0361	0.0945	C-01C3
	VAR	22)	0.0720	0.0777	0-0163	6.0265	C.0522	-0.0018	-0.0374	0.0118	0.0693	0.0156
	VAR	23)	-0.0193	-0-0118	0.0072	2/20-0-	-0.02/3	0.0184	-0.0093	-C-045/	2651-0-	7750-0-
	VAR	25)	021	0.0440	0-0151	0-0431	-0-0026	-0-0145	-0-0523	0.0718	0.2858	C-0189
	VAR	26)	90	0.6739	0.0417	0.0607	0.0043		-0.0564	0.1326	1522 -2-	0-1256
	VAR	27)	-0.0279	-0.0015	0.0116	0.0244	0.0087		0.0142	-0.0391	C.0846	0.0461
	VAR	.28)	58	-0-0438	0.0068	0.0181	-0.0197		0.0533	-0-0342	-C-0702	-6.05C2
		29)	030	-0.0498	-0.0829	-0.0846	-6-0417		0.0219	-0-0353	-0.0323	-c-1727
	VAR	30)	C. 1610	0.1738	0.1308	0.1804	0.1392	-0.0335	0.17.65	0-2039	0.6142	0.3626
		32)	0.1455	0.1995	0.1932	6.1807	0.1585		-0.0865	0-1472	6.2769	C.5537
	_	(33)	.121	0.1439	6.1537	0.2201	0.1433		-0.0523	6-1582	C.6466	C.5384
	۰	34)	-07	0.0432	-0° 0094	C-0680	0.0560	•	0.0001	0-0766	6.1532	0,1336
	٠,	35)	-0°0064	-0.0182	ο,	-0.0339	-0-0205	9	0.0225	-0-0658	0.6527	-0.0277
<i>.</i>	YAK Y	1967	-0.0417	2/60-0-	-0.0001	-0.1333		, c	, c	1811 °0-	-0-4622	10.27
. :		38)	9	0.0150	-0.0211	0	-0.0134	-0.0113	056	4	-0-0633	-6.6525
	_	36)	.254	0.3324	0.4714	ċ	0.2674	9	.02	35	C.2169	C.2651
	VAR	4 0	188	0.2268	. 0.2306	0.2439	0.2125	9	-0.0797	.	C. 1342	
	VAR	41)	018	0.0363	0.1261	o	6	9	9	0.0623	0.0723	C. 1CC3
:	VAR	175	513	508/ •0	0.2153	C. 145	<u> ۱</u>	٦, د	, (C. 1064	0.0506	
,	VAR	101	0.4400	0.3574	0.220) C	7 .	•	-0.0103	0-1025	0.00	C=0944
	VAR	45)	090	0-1109	0.2745	0.14	100	•	9 9	0-1821	0.0385	C-1129
	VAR	46)	.316	0.4713	0.1926	0.0	8	9	-0.0255	C-0925	0.0225	
	VAR	(14)	.207	0.3239	0.2136	చ	0	9	੍ਹ	0.0563		C-C145
<i></i>	VAR	.48)	034	-0.0159	-0.0238	0	2	9	⁻,	-0-0720		15
	VARC	(6)	0.2534	0.3088	6.1572	ی ن	0.1131	0.0954	0.0578	0.0592	0.0636	C.0865
	VARI	100	97.	0+02+0	•	5	. 107	2	٥ د	1717-0	0 0	1.3814

SET NO.1X

	10	0.6992	C-516C	0.2864	C-0921	0.1636	6369	6.4713	C.3710	-6-6666	0.2354
	σ	0.4616	C-2555	0.2257	0.0668	0.1149	0.0714	0.4175	0.2349	-0.3652	0,2613
	œ	0.2147	0.1632	0,0911	-0.0275	C.1410	0.0557	0.1970	0.1141	-0.0422	6.0482
	7	-0.08CB	-0.0978	-0.0025	0.0610	-0.0300	-0.0212	-0-1157	-0.0927	0.0840	0.0138
	• ··	0.0182	0.0163	0.0340	-0.0084	C-0704	0.0021	0.0239	0.0052	-0.0446	0.0085
	ľ	0.2232	0.1703	0.0838	0.0192	0.2115	0.0046	0.1476	0.1169	-0.0094	0.1080
	4	6.2723	C-1752	0.0664	-0.0458	0.1626	0.0144	0.2258	0.1.283	-0.0612	0.0832
•	m ,	0.2474	0.2042	0.0781	6990.0-	0.2754	0.0125	0.2221	0.1329	-0.0520	0.1080
	7	0.3119	0.21.28	0.0748	-0.0156	0.7781	0.0338	0.2201	0.1370	-0.0592	0.0785
	.	0-2264	0-1440	0.0412	-0*0180	0.5153	0.0182	0.1774	0.1318	-0.057L	0.0291
i No A		51)	52)	53)	54)	55)	56)	57)	58)	291	(09

WHITE, SOUTH

	:		-	-	"	ž		7.	;	•		ć
			1	77	7	. 1	c T	07	, ,	81	, IS	7.
	VAR	1)	0-0336	·	0.1370	-0.0090	39	.081	m	-0.0209	0.1131	٠,
-	VAR	2:	0.0705	•	7	-C-0234	51	118	C-0458	-0-0177	• 105	•000
	VAR	n 3	0-1442	0.520	0-1066	4000-0-	0.0410	-0-1303	0-0146	1200-0-	C. C933	0.0261
	VAR		C-1415	, ,	0	0.0254	0.08		0-0356	0.0343	1 4 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	יי פיי פיי
	VAR	(9	-0.0170	0.0137		6600-0	000	.003	-0.0080	-6.0023	613	000
	VAR (2	0.0313	0.0230	3	C-0755)16		-0.0084	6,0691	. 111	200
	VAR	8	0.0672	-0.0646	7	-0.0032	0.0646	ŏ	0.0198	-6-0736	.134	C. C268
•	VAR	6	0.0566	•	7	-0-1342	C-2700	o i	0.0599	-0-0817	.173	0.1553
•	VAR	(O;	0.3513	-0-1102	2	-0.0322	0.0723	-0.2831	0-1331	0.1093	-214	0.0012
•	VAK	(11)	1.0000	. ,		6-0426	-0.3295	-0-2190	-0.1241	0.2420	149	0.1615
	VAR	121	0.2423 0.2423	1-0000	4634	0-1005	0.5259 0.0000	029**0	2250-0- 2000-0	-0-1058 -0 0334	C-1228	0.0106
-	VAR	14)	0.0426	,	2 15	1-0000	6-0187	30	4040	C-1723	10.200	10.055
	VAR	15)	0	0.3239	3	0.0187	1.0000	20	0.0472	-0-1035	0.3705	-6-1137
٠,	VAR	16)	-0.2150	0.1620	.02	C.0072	-0.0476	8	C-0918	-0.0114	0.0002	-C-2420
	VAR	17)	-0-1241	-0°C225	85	0-0404	C-0472	9	1.0600	-C-C454	C. 6864	-0-1109
	VAR	18)	0-2420	9	•	C. 1723	-0.1035	0	-0.0494	1.0000	-0-1181	9000-0
	VAK	167	-C-1455	0-1228	• •	C-2006	53705	200	0.0864	-0.1181	1.0000	-0.0801
	VAD	211) (0.0100	Š	0.0004	10.000	† u	70.11.04 -7-	9000*0	-6.08CI	1.0000
-	7447	221	10.030	0.0156	•	000000	0.020-01	100000	0.0093	9900-0	10.1034	0.2083 0.2083
	VAR	23.1) C	0.1216	•	6.1220	0.001	0.656	*71T*O	01110	0.67.0	201100
,-	VAR (24)	, 0	, .	ပ	C-1540	0-1664	-0-2657	0-1341	-0-1364	C-4334	0-1313
	VAR (25)	-0-1575	0.1371		-C-0301	C.0856	G-1026	0.0527	-0.0655	0-1421	-0.0406
-	VAR (761	0.0401	•	0.2515	-C-C486	0.0705	0.0780	0.0673	-6.1677	0.1365	-0-1652
	VAR	27)	0	0.0586	ن	-C- C410	C-1141	•	-0.0025	0.0648	C-2738	-C.C263
	VAR	281	-0.0125	9	-0-1330	0-1302	-0.1267	-0.0537		0.0072	-0.0026	G-C837
•	VAR	29)	8080*0	-0.1984	0.0551	0.2254	-C.0145	-C.0839	C-0012	0.0643	-0-1277	C•C11C
	1 4 4 4 A A A	31.	C-1062	-	1886 1986 1986	-0-0266	7190°0	-0-3365		-6-1728	C.43C6	0.1216
_	VAR	32)	0.2616	,	0-1515	C. 1.05	0.0010	-0-0303	0000	0. ZZ 86	2180-0-	0.4.1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2
	VAR	33)	0-2102	-0.1218	0-3555	-6-3426	0.0471	-0-1951	-0.0259	Ca C493	0.065¢	C-1310
	VAR	34)	-0°0380	0	6621.0	-C. 0308	8520-0	0.0230	C-1515	-0.0649	C.186C	0-0440
	VAR	32)	6.0321	0.1282	-0.2302	-6.0504	0.0772	-0.0045	-0.0547	0510-0	-C-1376	-0.0220
	VAR	36)	-0.0817	\circ	-C-2748	0.1918	-0.0445	0.2813	-0.1853	0.0572	-0.1708	-0-1387
	VAR	100	+101.0 -0	7.TSD*D-	2000-0-	50 50 50 F	\$160.0- 0.00.0	C. 1095	-0.0863 -0.0863	6.1294	-0-27C1	-0.0315
	VARV	100	2017-0	, ,	0.1130	C-1207	+0×0×0×	0.5074	4021-0	0.000 0.000 0.000	0.361	-1.25553
-	VAR	40)	0-1664	-6-1636	0.2857	25.07.34	V 0 0 0 0	-0-1423		40 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	C-1247	8777
-	VAR	41)	6650 .0		90	-0.0033	0.40.0	, ,		-6-60-74	26000	0.0010
	VAR	42)	0.0657	_	80	-0.0222	0-0004	, ,		6-6115	5.65.5	1
	VAR	43)	0.0568	-0.0042	9	6-0233	6.0120			0.0105	055	-0.0065
	VAR	44)	0.0514	0.0258	.02	-C-0071	0.0448	0		-0.0054	C46	2
	VAR	45)	0.0875	0.0398	.01	0.0041	C-0204	-0.0490		-0.0002	್	#
	V AK	46)	0.0288	0.0343	9	-c.c100	2	C-029		9900-0	.006	Ş
•	VAR	(2)	0.0059	C.0664	0.	6.0133	Ξ:	046		8500-0-	200	20
	VAR	(67	0-0156	0-0593	1021202	0-13(1	2660.0- 2660.0	10	264052- 0-0-145	0.480x	-6-2478	6 51369
-	VAR	50)	0-2447	-C-1408	77	9900-0-	1 9	-6-2388	t «	0.0100	C=0101	
	:			•		. 1	r	3	•	1 1 2 2 2	•	•

6.0255 6.1671 6.6979 6.6853 6.0072 6.0563 6.0358 6.0358

C.2843 C.316C C.0885 C.1076 C.0759 C.177C C.287 C.287 C.2801

WHITE, SOUTH

VAR(1)	21	22	23	24 0-1307	25	26	27	8 0	~	7
R(2)	0.03	0.0777	-0.0118	0-1404	0.0440	.073	90	-0.0438	-0-0456	6-1738
	•035	0.0163	0.0072	0.1234	•015	0.0	011	900	. 89	130
J	-002	0.0265	-0-0272	0-1469		£0 90 °O	0.0244	0.0181	- C84	7
_	•005	0.0522	-0.0273	0.1197	-0.0026	90.	00.	515	•04	.135
	.037	0.001	916	6900-0-	C•01	9	• 03	-0.0018	-0.0134	-6.0335
AR(7)	040	-0-0374	-0.0053	-0-0659	052	52	0.0142	0.0533	0-6219	-6-1185
	-	0.0118	0.040	0.1339	•	• 13	-0.0391	-0-0342	~C.0353	0.2035
VAR 101	ָרָ בְּיִרָּיִבְּיִירָ בְּיִרְיִירָּיִרְיִירָּיִירְיִירְיִירְיִירְיִירְיִירְיִירְיִיר	0.0093	77030	Ve 0.00	8687.0	1500-0-	9480.0	2010-0-	-0.6323 6 1123	0.6142
VAR(11)	950	-0-1258	-0-1349	C=0300	-0-1575	0-1230	-0-1180	-0-0302	17/1-0-	0-3026
1	0.075	C.015	0-1216	-0.0948	0.1371	-0.2600	C. 0586	0.0426	-0-1984	-6-2332
_	0.175	-0.6510	-0.1447	C. 2401	C.1388	0.2915	-0.1225	-0-1330	0.0951	0.3581
AR (14)	.055	0.2499	0-1220	0.1540	-0.0307	-0-0486	-C-C410	G-1302	0.2254	-C.0266
16 15)	-0.0206	0.0848	-0-0292	C. 1664	0.0856	0.0705	0.1141	-0-1207	~C.0145	C-0617
•		0.1726	\$000 O	1261	0.0527	0873-0	7610-0-	7560-0-	2583.0-	-0-3365
VGR (18)	900	-0-1116	-0-1047	-0-1364	-0-0695	-0-1077	0.0648	0-0646	2102-0	0-233
_	.163	0.2908	0.0664	0.4334	0.1421	0.1365	0.2738	-0.0026	-C-1277	0-4366
٠	0.2083	C-1102	0.0705	0,1313	-0.0406	-0.1692	-0.0263	0.0837	0.0110	0-1210
٠.	000	-0.0895	-0-2449	-0.0242	0.1156	-0.0540	0.0427	0.1446	0.0554	-0.0782
AR(: 22)	680.0	1.0000	0-2620	C. 5649	-0.0460	-0-0753	9	0.0729	0-1914	C-3248
	6447-0-	0797-0	0000-1	6660 6660 6660 6660	2681.0-	-0-1971	6560-0-	0.0502	6502-0-	-0-0672
AR (25)	115	-0-0460	-0-1852	0-1282	1-0000	0.2289	0.0822	-0-0419	V-011.04	0.2620
_	-0.0540	-6.0753	-0.1971	-0.0320	0.2789	1-0000	-0.1593	-0-0805	-0.0021	6-2012
_	0.0427	0.2210	-0.0599	C. 2004	C-0822	-0-1593	1.0000	0.0922	-5.2621	6.1879
AR (28)	0.1446	0.0729	0-0502	0.0419	-0.0535	-0.0805	C-0922	1.0000	C-C718	-0.0440
٠,	0.0554	0.1914	-0.0059	0.0779	-C-1103	~0.0021	-0.2621	0.0718	ĕ	-0.0633
	-0.0782	0.3248	-0.0672	6.6618	0.2670	0.2012	C.1879	-0-0440	90	1.0000
AR(31)	0.0373	0-14 (5	0.0460	0.0040	-0-020	2662-0-	-0-0853	0.0904	-0-0075	-0.1953
	0.0122	-0-2175	-0-1833		0-1795	0-1290	0-1272	-0.0525	-0-2003	15 0.5521
6	-0.0744	0.187	0.0818		-0-1565	-0.0741	-0-0435	-0-1143	9	0.2613
ej.	.128	-0.0127	0-1501		0.0923	-0-1287	0.0220	-0.0463	-C.1080	-0-6126
in i	0.010	0090-0-	0-0590		-C. 1835	0-0932	-0-0756	-0.0771	-0.0030	-0.4203
بارن	• 0 94	-0.5133	060	-0.3897	-0.2052	-0.1034	•	-0-0408	-0-1161	-C-2383
ं • •	• 134	-0-1902	0.0551	-0.0082	0660-0	•050	•028	-0.1007	-C•C3C9	0.0264
AK (39)	1000	0.0030	-0.0251	C-1228	0-0302	0-010	9	-0-0560	948	
	-0.00.4	0.0340	-0.1265	0.2845	0.0857	• 191 6.53	-065	-0-0406	~ •	C-4424
٠,		0.000	0-0248	0164	7700*0-	-0.0432	-0-0418	37.0	046	•
VAR (42)	25.0	0.190	8500°0-	7760-0	0.0238	0.0381	-6-0178	-6.0436	3 :	C.1188
<i>:</i> _	•	Š	810	0100-0	0.0656	200	0600°0-	10.0455	10.00	
AR (45)	046	-0-0158	0.70	200	-0.0400	-0-0159	-0-0308	-0-0318	בייני פייני	0.020
_	011	ö		20	0.0283	015	027	-C=0157	008	1020-0-
	000	0.0053	•016		-0.0125	.033		-0.0176	S	-0.0318
Ú	•062		_	9	•016	101	104	.049	132	-0-1370
AR(49)	0.0314	-C-0176	8	0	-0-0116	-0.0196	9	.007	.635	.61
	. 153	•	-0.0404	0.4143	•159	• 22	-C-1018	-0-1240	112	r.

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY GRADE XII. RUN IX (CORRECTEI	OPPORTUNITY XII.	LIES SURVEI (CORRECTE	SURVEY.CORRELATION (RRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4
WHITE. SOUTH										
K.										
	21	22	23	24.	25	26	27	. 58	. 52	36
VAR(51)	1520-0-	0.1853	-0-0514	0.4416	0.1680	0.2023	-0-0376	-C.0486	-0-1559	0.5464
VAR (: 52)	-0-0749	0.2446	0.0378	0-4414	C.0318	0.0085	0.1186	0-0340	-0.0836	0.4858
VAR (53)	0980-0-	0.0354	0.0377	0.0020	-0-0605	-0-1673	-0.0720	-0-0058	-0.2335	C.0811
VAR (54)	0.0057	6910-0-	-0-1391	-0.0068	0.0027	-0-0484	-0,0492	0600*0-	C-1793	0.0507
VAR (: 55)	-0.0254	0.0411	-0,0583	0.0883	0.0377	0.0645	-0-0430	-0.0435	-C.C340	0.1189
VAR(56)	L590°0	0.0912	-0-6741	0-2125	6-0231	0. I633	0.2252	6.0179	-C-1707	0.2066
VAR (: 57)	-0.0536	0.2385	0.0061	0.4823	0-1222	0.0982	0.0630	6560-0	-0-1988	0.5740
VAR(58)	-0.2215	0.1314	0.0040	0.2481	-0-1711	-0-0648	-0.0205	-0.0516	0-0560	0.3585
VAR (: 59)	-0.0897	1800-0-	0.1332	-C.1942	-0.2884	6+00-0-	-0-1514	C-0027	0.0626	-0.2583
.VAR (60)	0.0229	0.0161	-0-1194	0.2128	0.1377	-0.0465	C-1503	C-1256	C.C231	0.2261

MHI	WHITE, SOUTH	HLOOS										
			31	32	33	34	35	36	37	38	66	40
. V	ن	1	.011	.145	0.1217	0.0754	0.005	-0.0417	03	0	0.2547	C. 1883
>			•019	0.1995	0.1439	0-0432	• C18	-0-0972	50	9	6.3324	C-2261
VAR		. (4	0.0037	0-1807	0.2201	0890-0	-0-01-3	-0-1233	-C.0261	0.0272	0.3259	0.2439
X X		2)	.021	0.1585	6-1433	0.0560	•02C	-0.0992	0	0	0.2674	C-212
VAR	J	(9	•018	0.0270	-0.0076	-C-0106	0.016	0.0164	002	0	0.0610	-0.056
X	_		.055	-0.0865	-0.0523	0.0001	-022	C.0531	ĆĮ I	9	-0.0216	520-5-
VAR.		æ :	-0.0300	0-1472	0.1982	0.0766	.065	-0-1187	0 0	0 0	C.3506	2506.0
Y >			6000	0.2769	C.6466	0-1336	700-	-0-4622	-0-0103	3 9	0.2165	C.4434
VAR	·		·	0.2616	0.2102	0560-0-	032	-0.0817			0.1074	C. 166
VAR	_	(2)	-214	-0.0552	-0.1218	-0.0413	.128	0.1063	0	0	-0.0037	-0-153
VAR.		(6)	-0-1164	0-1515	0.3455	6-1799	2 5	-0-2748	(C) (C)	7.	0.1634	C-285
X 4 4 5	- -	÷ (0.1703	10.40	0.0420	0.0308	<u> </u>	0.1918)	0-120-	0.113-0-	20.0
VAR		9	-0.0303	-0.3270	-0-1991	0.0230	. 4	0.2813	0.1095	וחכ	-0.1455	-0-311
VAR	_	17)	0.026	0.0820	-0.0259	0.1515	4	-0.1853	$^{\circ}$	0.1204	6-0018	C-0C6
Y >	٠.	(8)	0.2286	0.0085	-0.0693	-0-0649	5	0.0572	6-1294	0	-C-04C3	-C-028
VAR	ن ن	(6)	-0-0812	560E*0	0.0658	0-1860	~ c	-0-1706	-6-2761	0.3617	C. 1247	C-177
VARV			0-1050	-0-0100	0.1310	0-0440	-0-0220	-0-1386	-0-0315	-0-233	0.0228	200-0-
VAR		(5)	-0-1475	0-0576	-0.2175	0.1871	-0.0127	0090-0-	-0.5133	-0.1902	0.0037	6-0340
ν.	•	(6)	0.0482	0.000	-0-1833	0.0818		0.0550	5060-0-	0.0551	-0.C251	-0-126
VAR	_	. (5:		0.2980	0.2461	0.2462	-0.0221	-0.2956	-0.3897	-0.0082	0.1228	C-284
VAR		(2)	0-020	-0-1139	0.1795	-0.1565	-0.0923	-0.1835	-0.2052	0669*0	0.0302	0.085
Y		(9)	76.2932	0110	0.1290	-0-0/41		0.0932	-C-1034	7960-0	0.100	0.191
4 5	VAR (2	28)	060-0	-0.0368	-0-0525	-0-1143	-0-0-20	-0-0771	-6-0468	-6,1067	-0.0560	-0-040
3		(6)	-0.0075	0.2	-0.2715	-6.0559	-0.1080	-0.0030	-C.1181	-0.0309	-0.0481	-0.092
4 >		(0)	-0-1993	0.2884	0.5521	0.2613	-0.0126	-6.4203	-0-2383	0.0284	0.18C3	0.442
▼		-4 C	1.0000	0.2175	-0.0925	6-1203	0.1674	0.0369	0.1360	0.0753	0.0118	-0.081
X > >		(2)	0.0925	1.0000	1.0000	0.2754	0.0148	0.5241	0.0504	0.0360	0.2266	C.523
× ×		. (4	0.1203	0.2867	0.2754	1.0000	C-1601	-0.1275	-0-1378		5293°0	0.112
V	• -	35)	C.1674	6.0748	0.0932	0-1661	1.0000	0.1297	C-0234	-0.0332	C. CC01	-C.027
V :		(9)	0.0369	-0.3271	-0.4499	-0-1275	5	1.0000	-0.0553	0,0568	-6.1576	-0.228
V AR			0-1360	2620°0-	0.0504	-C-13/8		2000-D-	1.0000	1 0000	-0-0126	780-0-1
Z >		100	0-0118	7672	9922-0	0.0479		-0.1576	74770	0-000	1000	7040
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	٠.	0.	-0.0815	0.2858	0.5233	0.1126			-0.0828	-6-0437	0.3243	1.000
VAR	_	(1)	•	0.1085	0.0730	0.0253		•039	3	-0.0782	C.1044	0.070
A :	~ :	42)		0.1409	0.1163	0.0183	0.0141	-047	-0.0310	-0.0054	0.2553	0.168
> >		70	9	0.1213	6/90-0	6-01/3		• 041	9 (7900°0	C - 2323	71.
> >	- - -	44)	010	0-1124	66/0°0	260000 0-0205		-0.033	י פ	-0-0140	C = 5854	ָר מַ מַר
Α.	. <u> </u>	46)	.029	0.0280	0.0076	-0-0227	0.0135	20	-0.0331	-0.0322	C. 1516	0.075
VA	~	(2)	•035	0.6229	-C. C141	-6.0272	33	•	9	-0.0517	C-1453	•03
₹ ?	8 · 4	(8)	?	-0.0559	90	-0-0989	5	172	9	-0.2170	-0-C3 89	35
4 ×	x x 2 = 2 4 m	(0)	-0.0166	0.4725	0.4189	0.0211	-C-1168	-0.0421	0.0159	0.1412	C.184c	C. 432
		,	١.		1		1	1		!		

C.2849 C.2212 C.2212 O.0803 -C.C394 C.3155 C.2283 C.1721 -C.C312 0.0433 0.0540 0.0540 0.0560 0.0060 0.0060 0.0060 0.0060 0.00633 0.00633 0.00633 0.00633 -C.1820 -C.0969 -C.0217 -C.1105 -C.1287 -C.1342 -C.0348 -C.0203 SET NO.1X -0.2871 -0.3439 -0.1436 -0.0645 -0.0518 -0.3255 -0.2559 -0.2143 -0.0623 -0.0577 -0.0503 -0.0824 -0.11287 -0.111387 -0.0999 0.1861 C.0812 C.0812 -0.2013 0.0345 0.0194 0.2149 -C.0411 EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE XII; RUN 1X (CORRECTED) 0.4906 0.2799 0.2774 0.0222 0.1008 0.3570 0.3570 0.2831 0.2831 0.6103 0.6374 0.3755 -0.1006 0.1668 0.5105 0.5105 0.6910

WHITE, SOUTH

0.4762 C.2831 C.1064 C.1064 C.1566 C.1566 C.1566 C.2364 C.2364 C.2364

WHITE. SOUTH

50	C.2815	0.2049	0.2611	0.1857	700000	0-2124	0.3752	6.5864	-0-1408	0.4436	C-10C9	-0.2368	C-0763	6-0142	0-3252	1530	0-1580	-C.04C4	C-4143	0.1593	6-2271	-C-1018	-0-1240	1711-0-	0.0129 -0.0166	0.4725	C.41E9	0.2364	-C. 1168	-0-1865	-0-16c5	0-2447	6-4323	0-0652	C-1857	C-1555	C*0755	C-0617	C.C465	-C-6076	67 I 173	יייייייייייייייייייייייייייייייייייייי)) •
49	0.2534													0-0190	0.0104 0.0104	41.69.0	-0-0176	0.0003	0.0035	-0.0116	-C-C196	C-C314	-0-052	70°0	10000	0-0534	C.C616	6.0211	-C.C042	-0-6427	20TO-0) —	u	C-13C6	m	N	\sim	~	C-3722	C. 2885	7 (1.000L	•
8	-0.0340			C-0480		-0-0720	-0.0140	0.1582	0-1466	-6-1202	-0.0552	-0.1171	-0.0552	6-4808	-0-24/8	0-0628	0-0667	-0-1084	-0.0353	-0-0166	-0-1616	-0-1049	0.0499	0767-0	0101-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01-01	-0-0555	-0-0516	-0.0989	-0.0010	0.1724	0060	2860-0-	021	-032	600	.013	045	012	- 005	800	200	0-1725	71 7 •
2.5	0.2072		0.0740							-0-0710		-0-0469	-0-0004	8500-0-	0/00*0-	00.00 00.00 00.00	0.0053	0.0169	-0-0259	-0.0125	-0.0339	-0-0185	-0.0176	1970-0-	0.0350	C=0229	-0-0141	-0-0272	0.0331	2600-0-	0-0165	0-1453	0.0310	C-3102	0.3164	0.2018	C•3901	0-2723	0-3410	1.0000	-0.0083	6207-0-	•
46	0.3103	.192	-07	0.0946	0.001I	0.0925	0.0225	0.0540	00.00	-0-0029	0.0207	-0.0295	-0.0169	0.0066	-0-0066	0.00	-0-0062	-0.0283	-0.0182	0.0283	0.0150	-0-0210	-0.0157	7800-0-	9600-0-	0-0280	0.0076	-0.0227	0.0135	9600-0	-0-0331	0-1916	0.0758	0.0635	0.4106	0.3230	0.3206	0.1646	1,0000	0.3410	-0-000	0.0465	ַ •
45	0.0603	-274	•149	6-2069	ל ק	9	38	7	~6	0-0120	.0	.049	022	000	2600°0	0440	-0.0158	0.0213	0.0227	-0.0411	-0.0199	-0.0732	-0.0110	-0-030 -0-030	0-0196	6-1087	0.0776	C-0305	0.0131	-0.0236	2610-0	0-2380	0.0858	0-2446	0.1224	•04	•	8	• 164 124	27	770.	C-0417	3
44	0.2776	0-3720	0.2363	0.1953	0.1451	0-1827	0.0478	0.1187	0-0514	0.0212	0.0448	-0.0774	0.0103	-C-0054	0.0461	-0.0248	-0-0349	0.0189	-0.0056	-0.0456	-0.0011	-0-0506	-0-0378	10.048	0-020	0-1124	0.0755	0.0052	0.0081	-0.0393	0.0253	0.3834	14	13	30	C.3104	8	4	32	33	Šì	1407-0 0-0795	•
· 4	0.5374	0.1917	6183 * 0	0.1297	2010	0-1025	0.0740	0.0944	0.0568	0.0467	0.0120	-0.0689	C. 0153	0.0105	0.0550	-0.0501	0.0419	-0.0144	0.0610	0.0232	0-0299	-0.0098	-0.0434	+0.c204 0.000	0.0099	0-1273	6290-0	0.0173	0.0293	-0-0417	1000-3-	0.2323	0-1253	-0.0571	0.5026	1.0000	0.3104	0.0450	323	0.2018	173	0.1555	
75	0. 5131	21	• 14	• 15	200	300	60	•14	8	0.0859	8	.08	• 03	0	200	3 6	70	-0.0038	0.0917	0.0238	0.0381	-0.0178	-0.0436	0240-0-	0.0204	0-1409	0.1163	0.0183	0.0141	-0.0478	0150-0-	0.2593	0.1683	0.0586	1.0000	0.5026	0.3086	6,1224	C. 4106	0.3164	2600°0-	0.1897	101
41	0.0184		•	•	•	, ,		•	ĠĠ.	0.0030	ö	•	ċ		•	Š¢	,			•	•	ŏ	•		2600.0		0.0730	0.0253	•	Ö	5500.0	òò	0.0708	1.0000								0-0682	
·. · ·	7.5		_		66	. 6	6	10)	133	13)	15)	16)	17)	18)	. (61	201	22)	23)	24)	. (52	26)	27)	28)	(67	301	32)	33)	34)	32)	36)	100	300	40)	41)	42)	43)	44)	42)	46)	(2)	200	501	, ,
		VAR	J	٠.	٠.			_		VAR		Ċ	۰		VAR	700	ARC	AR	AR	_			ARC		A A	AR C	AR	_	ARC	ARC	VAR	A 2 6	AR	Ú	ن	٦	_	VAR	٠.	A 6	٠,	VAR	É

IL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	DRRECTED)
DUCATIONAL OPPORTUNITIES	GRADE XII. RUN 1X (CORRECTED)
EDUCAT	9

EUUCAI IUNA GRADE	EDUCALIONAL UPPUKIUNITIES GRADE XII, RUN IX (C	X (CORRECT	: SURVEY,CORRELATION PHASE ORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1 X				4
1. 计数据的										
WHITE, SOUTH	-	.:								
		,								
· 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.			;							
	41	42	43	77	45	94	14	87	57	56
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					1				:	3
VAR (51.)	9680-0	,	0.1711	0.0952	6-0827	0.0616	0-0051	0.2035	5,080.5	C BEC3
VAR (. 52)	0.0725		0.1282	7500-0	7 700 0	0.00	1700.0	, ,		
			707100	10.00	70000	0.400	440000	T/ 00°0-	0.6555	6.5721
VAK 331	0.235		0.0588	0.04/32	6.10.9	0.0150	0-0646	-0.0375	C* C583	0.1866
VAR (54)	9200-0		-0•0C13	-0.0472	-0.0206	-0.0201	-0.0201	0-7550	-C-0148	C-20C1
VAR(55)	-0.6322		0.5650	0.3572	0060	0.3983	0.2593	0.0000	2510	2000
VARC 561	-0-0380		0000	0 0330	7700	,,,,				7700
			60000	07000	*****	177000	0.048	-0.1231	C.C1C3	0-0062
VAKIOU	0.0803		0.1263	0.0723	0.0764	0.0385	0.C147	-0-1282	0.0535	0.5564
VAR (58)	0-0647		0-0686	0.0708	0.0680	0.0063	0.0010	0.0015	0.0475	0594-0
VAR (59)	0.0041		-0-0219	0.0567	0.0571	0.0036	0.0671	0.0084	-0.0033	-6-1711
VAR (60)	0.0558		0.0616	-0.0360	6090*0	0-0169	-6.0216	0.1356	-0-0664	715170
							r :	!	.)))	

WHITE, SOUTH

3.11.9 0.221.8 0.0748 -0.0156 0.2718 0.0238 0.0748 -0.0156 0.2718 0.0238 0.01752 0.0184 0.0		~ ~	2	53	4 018	ru .	56 •018	57	58 0-1318	ın ı	60 C-0251	
1772 0.1044 0.1266 0.1166 0.1166 0.1276 0.1179 0.1179 0.1084 0.1166 0.1276 0.1189 0.1179 0.1179 0.1179 0.1179 0.1189 <th></th> <th></th> <th>200</th> <th></th> <th>-0-0156</th> <th>-778 -275</th> <th>033</th> <th>0.2201</th> <th>0,1370</th> <th>ຄິດ</th> <th>0.0785</th> <th></th>			200		-0-0156	-778 -275	033	0.2201	0,1370	ຄິດ	0.0785	
0.0182 0.0183 0.0192 0.0211 0.0023 0.0192 0.0192 0.0023 0.0193 0.0194 0.0023 0.0193 0.0194 0.0023 0.0193 0.0024 0.0193 0.0193 0.0191 0.0193 0.0193 0.0191 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0193 0.0241 0.0194<			_		-0-0458	.162	014	0.2258	0.1283	3	0.0832	
0.0163 0.0340 0.0037 0.0037 0.0103 0.0240 0.0037 0.0103 0.0240 0.0037 0.0103 0.0240 0.0037 0.01410 0.0241 0.0042 0.01410 0.0241 0.024			7		0.0192	,211	•004	0-1476	0.1169	0	0-1080	
0.4516 0.0235 0.1141 0.0245 0.1141 0.0445 0.1441 0.0445 0.1441 0.0445 0.1441 0.0445 0.1441 0.0445 0.1441 0.0445 0.0441 0.0444<			3 8	90	-0.0084	070	2005	0.0239	5-0052	4 a	0-0085	
C. 2955 C. 2557 C. 0688 C. 11149 C. 07114 C. 4715 C. 2579 C. 2666 C. 2671 C. 2672 C. 2676 C. 2674 C. 2676 C. 2674 C. 2676 C. 2676 C. 2676 C. 2676 C. 2676 C. 2677 C. 2676 C. 2676 C. 2677			6	•	-0.0275	141	055	0.1970	0.1141	3 4	0-0482	
C. 6.992 0.28180 0.2864 0.0921 0.1636 0.02036 0.4713 0.3710 0.1806 0.2864 0.1806 0.1			29	2	0.0688	.114	.071	0.4175	0.2349	9	0.2613	
0.0258 0.02832 0.08874 0.01849 0.0264 0.02			21	-2	0.0921	• 163	• 080	0.4713	0.3710	-0.0606	•	
0.0055 -0.00174 -0.0180 -0.0023 -0.0024 -0.0028 -0.0058 -0.0058 -0.0058 -0.0018 -0.0018 -0.0018 -0.0023 0.0024 -0.0024 0.0026 -0.0024 0.0026 -0.0029 0.0024 0.0026 -0.0024 0.0026 0.0026 0.0029 0.0024 0.0026 -0.0024 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0026 0.0027 0.0026 0.0026 0.0027 0.0026 0.0026 0.0027 0.0026 0.0027 0.0026 0.0027			28	9	0.1853	•	. 106	0.2066	0.3088	C. 1646		
0.01433	•		0.07	7	-0-1368	,	005	-0.0558	-6.2344	-C-0082		
0.001 0.001 <th< td=""><th></th><td></td><td>25</td><td>، پ</td><td>0.0386</td><td>•</td><td>9,</td><td>C-2706</td><td>0.3384</td><td>-0-178C</td><td></td><td></td></th<>			25	، پ	0.0386	•	9,	C-2706	0.3384	-0-178C		
0.0549 0.0259 0.0375 0.0369 0.0369 0.0376 0.0369 0.0377 0.0569 0.0377 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0577 0.0779 0.0779 0.0779 0.0779 0.0779 0.0777 0.0779 0.0777 0.0779 0.0777 0.0779 0.0777<			5 5	•	0.1379	•	7.	900-0	0.0235	0.2653		
0.02576 0.02586 0.03587 0.02688 0.03587 0.02688 0.03587 0.02688 0.03587 0.02688 0.03587 0.02688 0.03587 0.03587 0.03587 0.04689 0.01788 0.01787 0.02687 0.00771 0.00787 0.00771 <t< td=""><th></th><td></td><td>2</td><td>•</td><td>2840-0-</td><td>•</td><td>- (</td><td>9890-0</td><td>-0.004U</td><td>0620.01</td><td>77.51-5-</td><td></td></t<>			2	•	2840-0-	•	- (9890-0	-0.004U	0620.01	77.51-5-	
0.0627 0.0100 0.0237 0.0452 0.0103 0.0237 0.0328 0.0627 0.0103 0.0104 0.0104 0.0104 0.0104 0.0104 0.0255 0.0104 0.0067 0.0105 0.0107 0.0107 0.0108 0.0108 0.0185 0.0104 0.0067 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0058 0.0118 0.0186 0.0074 0.0067 0.0068 0.0068 0.0067 0.0074 0.0058 0.0118 0.0118 0.0118 0.0118 0.0118 0.0074 0.0067 0.0074 0.0067 0.0074 0.0			÷ :	7,5)061-0-	•	ગ ર	-0-2140	1167-0-	20000	0000-01	
0.0254 C.3100 C.0254 C.01050 C.0254 C.01050 C.0254 C.01050 C.0254 C.01050 C.0254 C.0264 C.0254 C.0264 C.0264 C.0267 C.0266 C.0267 C.0			֓֞֓֞֓֞֓֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	•	0.0024	•	0.0500	1610-0	0.0257	0.120	0.0666	
0.0255 0.1071 0.0979 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0058 0.0057 0.0058 0.0057 0.0058 0.0057 0.0058 0.0057 0.0058 0.0057 0.0057 0.0058 0.0057 0.0058<			ם כ	ם סכ	0.450	• ,		0.4257	[052-0	-0-1623	-0-0787	
0.0183 0.6414 0.0057 0.0254 0.0657 0.0536 0.2215 0.0897 0.1845 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0215 0.01741 0.0378 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0374 0.0377 0.0372 0.0492 0.0492 0.0492 0.0493 0.0293 0.0292 0.0782 0.0171 0.0883 0.0782 0.0784 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564 0.0664			1 5	6250-0	6-0893	, ,		0-0527	0-0368	0-0158	6-2174	
0.1653 0.2446 0.0374 -0.0169 0.0411 0.0912 0.2385 0.1314 -0.0060 0.0064 0.006	. '		20	-0-0860	0.0057	-0.0254	259000	-0.0536	-0.2215	1680-0-	0-0229	
C. 6514 C. 6378 C. 61371 C. 61391 C. 60563 C. 60741 C. 60064 C. 61332 C. 61483 C. 60484 C. 61334 C. 61344 C. 61484 C. 61484 C. 61484 C. 61484 C. 61484 C. 61487 C. 61483 C. 61481 C. 61484 <			. 2	0.0354	-0.0169	0.0411	0.0912	0.2385	C. 1314	-2.0087	0.0161	
0.4416 0.0020 -0.0068 0.0883 0.2125 0.4823 0.2481 -0.1942 0.26202 0.00318 -0.0663 0.0007 0.0637 0.0231 0.0122 0.01711 0.1864 0.2022 0.00348 -0.0649 -0.0435 0.0179 -0.0646 0.0189 -0.0656 0.0006 0.0376 0.0186 -0.0649 -0.0435 0.0179 0.0189 0.0179 0.0189 <th></th> <td></td> <td>i e</td> <td>0.0377</td> <td>-0-1391</td> <td>-0.0583</td> <td>-0-0741</td> <td>0.0061</td> <td>0.0040</td> <td>0.1332</td> <td>-0-1154</td> <td></td>			i e	0.0377	-0-1391	-0.0583	-0-0741	0.0061	0.0040	0.1332	-0-1154	
0.0318 -0.0555 0.0027 0.0433 0.1222 -0.1711 -0.2884 0.0318 -0.01673 -0.0645 0.01633 0.01633 0.01648 0.01645 0.01633 0.01648 0.01649 0.01649 0.01649 0.01649 0.01649 0.01649 0.01649 0.01649 0.01649 0.0179			3	0-0020	-0.0068	0.0883	0.2125	0.4823	0.2481	-6-1545	C-2128	
0.0085 -0.1673 -0.0645 0.1633 0.00982 -0.06468 0.06469 0.01633 0.00982 -0.06469 0.01633 0.00982 -0.06469 0.02292 0.06390 -0.02069 -0.06469 0.02292 0.06390 -0.02069 -0.06469 0.02292 0.06390 -0.02069 -0.06469 0.00340 -0.02069 0.01170 -0.01889 0.02020 0.02020 0.00340 0.02020			9	-0-0505	C-0027	0.0377	0.0231	0.1222	-0-1711	-C.2884	0.1377	
0.0376 0.1186 -0.0720 -0.0492 -0.0430 0.2292 0.6390 -0.0205 -0.1514 0.0486 0.0486 -0.0430 0.0739 0.0591 -0.0692 -0.0596 0.0566 0.0666 0.0566 0.0666 0.0666 0.0566 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.0666 0.06			8	္ပံ	-0.0484	0.0645	0.1633	0.0982	-0.0648	-0.0049	-0.0465	
0.00486 0.02340 -0.0202 -0.00435 0.0179 0.0340 -0.0021 0.0021 0.0021 0.0023 0.01793 -0.0340 0.01707 0.01808 0.02060 0.02563 0.01707 0.01808 0.02060 0.05563 0.0024 0.01808 0.02060 0.05563 0.0024 0.01628 0.01629 0.02060 0.05503 0.0024 0.01629 0.02060 0.0024 0.01629 0.01624 0.01626 0.0024 0.01626 0.01626 0.01629 0.01626 0.01626 0.01626 0.01626 0.01626 0.01629 0.01626		ö	Ξ.	ċ	-0.0492	•	0.2292	Ŭ•0830	-0.0205	-0.1514	0-1503	
0.1559 -0.0836 -0.2336 -0.1793 -0.0340 -0.1707 -0.1848 0.0500 0.0502 0.5404 0.0891 0.0907 0.1889 0.0206 0.0576 0.0360 0.0260 0.0576 0.0381 0.0260 0.0576 0.0382 0.0260 0.0577 0.0072 0.0168 0.0169 0.0577 0.0274 0.0222 0.0168 0.0169 0.0579 0.0274 0.0274 0.0277 0.0072 0.0168 0.0169		•	<u>ო</u>		0600-0-	•	0-0179	C-0359	-0.0516	C-0027	0.1256	
CC,5404 0.4898 0.0811 0.0567 0.1189 0.2060 C.5740 C.3585 -0.2563 0.0503 0.0513 0.0594 0.0169 0.0169 0.0165 0.0165 0.0165 0.0165 0.0164 0.0018 0.0164 0.0169 0.2149 0.0214 0.018 0.0169 0.018 0.0169 0.0214 0.018 0.0169 0.0214 0.018 0.0169 0.0214 0.018 0.0169 0.0214 0.018 0.0169 0.0214 0.018			80	္ပံ	0.1793	•	-0-1767	-0-1888	0.0560	0-0626	0.0251	
0.0503 0.0213 0.02363 0.02135 0.05991 0.05991 0.05992 0.01668 0.0259 0.01659 0.01669 0.02165 0.01679 0.02181 0.00182 0.00181 0.00182 0.00181 0.00182 0.00181 0.00182 0		ن	8	0.0811	0.0507	•	0.2060	0.5740	C. 3585	-0.2583	0.2261	
0.6103 0.6374 0.3755 -C.1006 0.1668 0.0259 0.5105 0.4916 0.0018 0.4906 0.2774 0.0222 0.1008 0.1679 0.2331 -C.2149 0.623 0.0212 -0.0222 0.1084 0.0174 0.2039 0.2149 0.023 0.02645 -0.0884 -0.187 -0.1379 0.2149 -0.2147 0.0287 -0.0549 -0.0645 -0.0689 -0.1757 -0.2595 -0.2559 0.2147 0.0433 -0.0217 -0.0287 -0.1367 -0.0348 -0.1767 -0.1549 -0.2145 0.0434 0.0217 -0.0287 -0.1397 -0.1542 -0.0348 0.1164 -0.2569 0.2146 -0.0344 -0.1564 -0.0259 0.1474 -0.2567 0.0434 0.0217 -0.0346 0.1366 0.1366 0.1364 0.2364 -0.2569 0.1414 -0.2636 0.0641 -0.0346 0.0649 0.1416 -0.0346 0.0649 0.1416 0.0344 <th></th> <td></td> <td>0</td> <td>0.0991</td> <td>0.0982</td> <td></td> <td>-0.2363</td> <td>-0-1055</td> <td>-0.0624</td> <td>-0.0416</td> <td>C. 1463</td> <td></td>			0	0.0991	0.0982		-0.2363	-0-1055	-0.0624	-0.0416	C. 1463	
C.4906 0.2779 0.02222 0.1008 0.1609 0.3570 0.2831 -C.2165 0.1861 0.0812 0.0212 -0.0345 0.0194 0.6079 0.2149 -C.2165 0.1861 0.0812 -0.0824 -0.0849 -0.1313 -C.0999 -C.2145 0.02871 -0.0969 0.0217 -0.0518 -0.1357 -C.2559 0.2142 0.01820 -0.0217 -0.0217 -0.0218 -0.1367 -0.0348 0.2145 0.0243 -0.0218 -0.0218 -0.0187 -0.0348 0.2149 -C.2559 0.0430 -0.0217 -0.0287 -0.0187 -0.0348 0.2214 -C.2636 0.0431 -0.0218 -0.0284 0.0346 0.2283 0.1721 -0.0344 0.0212 0.0803 -0.0284 0.0064 0.0346 0.0244 0.0234 0.0212 0.0803 0.0186 0.0346 0.0346 0.0346 0.0244 0.0234 0.0212 0.0803 <td< th=""><th></th><th></th><th>9</th><th>0.3755</th><th>-C-1006</th><th></th><th>0.0259</th><th>0.5105</th><th>0.4910</th><th>0.0018</th><th>2650</th><th></th></td<>			9	0.3755	-C-1006		0.0259	0.5105	0.4910	0.0018	2650	
0.01861 0.00812 0.02012 -0.0213 0.0345 0.0154 0.0179 0.2149 -0.6411 0.0623 -0.0577 -0.0563 -0.0684 -0.0187 -0.1133 -0.2559 0.1470 0.0633 -0.0645 -0.0287 -0.0187 -0.2559 0.2145 0.0834 -0.0287 -0.0187 -0.0348 0.2414 -0.2569 0.0212 -0.0834 0.0060 -0.187 -0.0349 0.2414 -0.2569 0.0212 0.0803 -0.0264 0.0186 0.0184 0.2414 -0.2651 0.0212 0.0803 -0.0264 0.0186 0.0346 0.2414 -0.2631 0.2849 0.2212 0.0803 0.0186 0.0344 0.2344 -0.2563 0.2849 0.2222 0.0803 0.0186 0.0344 0.2344 -0.0314 0.02225 0.0189 0.0236 0.0369 0.0472 0.0324 0.0641 0.0471 0.0224 0.0238 0.06574 0.0			2	0-2774	0.0222		0.1609	0.3570	0.2831	-0.2165	C. 1731	
0.0253 0.0349 0.0454 0.0444<				0.2012	-0-0213		0.0154	0.00.0	7 14	1140.04 1440.0	-0-1580	
0.01820 -0.0969 0.0217 -0.105 -0.0287 -0.1397 -0.1542 -0.0348 0.1759 0.0433 0.02145 -0.0394 0.0060 -0.1397 -0.0338 0.2414 -0.2636 0.2849 0.2212 0.0803 -0.0394 0.3166 0.1300 0.3584 0.2414 -0.2632 0.4762 0.2831 0.0164 0.0250 0.1966 0.1300 0.3584 0.2414 -0.0312 0.0725 0.2837 0.0324 0.1864 0.2364 0.2364 0.0647 0.0314 0.0173 0.0574 0.0389 0.1863 0.0647 0.0647 0.0614 0.0171 0.188 0.06574 0.0689 0.1863 0.0647 0.0279 0.0171 0.1894 0.06574 0.0689 0.1863 0.0666 0.0279 0.0827 0.0894 0.0763 0.0764 0.0764 0.0663 0.0663 0.0663 0.0857 0.0657 0.0944 0.0764 0.0663	٠.	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓	2 2	0-0505	10.0645		-0-1286	-0.3295	25.0	0-2142	-C-143	
0.0433 0.6940 -0.2145 -0.0930 0.0060 -0.1797 0.0633 0.2414 -0.25630 0.2849 0.2212 0.0803 -0.0394 0.3159 0.0346 0.2283 0.1721 -0.0312 0.4762 0.2831 0.1064 0.0250 0.1966 0.1300 0.3584 0.2364 -0.0312 0.0725 0.2837 0.0328 0.03634 0.1673 0.0647 -0.0314 0.1573 0.0647 -0.0364 0.1711 0.1282 0.06574 0.0689 0.1263 0.0647 0.0617 0.0857 0.0689 0.1273 0.0689 0.1073 0.0686 0.0279 0.087 0.0897 0.0872 0.0872 0.0744 0.0764 0.0587 0.0689 0.087 0.0957 0.0976 0.0944 0.0764 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.089 0.034 0.0147 0.094 0.0147 0.0147 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663	,		ן כ	0-0217	-0-1105		7561-0-	-6-1542	34	7	-0-02C3	
2849 0.2212 0.0803 0.0394 0.3159 0.0346 0.2283 0.1721 -0.0312 0.0664 0.1300 1762 0.2831 0.0164 0.0250 0.1966 0.01300 0.0364 0.2364 -0.0964 0.011 1896 0.0725 0.0176 0.0322 -0.0389 0.0663 0.0647 0.0041 0.051 1711 0.1282 0.0679 -0.0176 0.6574 0.0689 0.1263 0.0686 -0.0239 0.078 1827 0.0894 0.0472 0.3572 0.0089 0.0123 0.0708 0.0279 0.023 1827 0.0894 0.0069 0.0074 0.0764 0.0708 0.0279 0.023 1069 0.0169 0.0200 0.0094 0.0164 0.0663 0.0663 0.0664 0.0564 0.0344 0.0546 0.0201 0.2353 0.0487 0.0663 0.0664 0.0664 0.0664 0.0356 0.0376 0.0263 0.0064 <th>٠.</th> <th>0</th> <th>5</th> <th>-0-2145</th> <th>CE 60 - 0-</th> <th>00.0</th> <th>-0-1797</th> <th>0.0633</th> <th>241</th> <th>7</th> <th>-0.0556</th> <th></th>	٠.	0	5	-0-2145	CE 60 - 0-	00.0	-0-1797	0.0633	241	7	-0.0556	
1762 0.2831 C.1064 0.0250 0.1966 0.1300 0.3584 0.2364 -C.0564 0.11 1896 0.0725 0.2537 0.0036 -0.0389 0.0863 0.0647 0.0041 0.05 1711 0.1282 0.0459 -0.0176 0.6574 0.0631 0.1573 0.1016 -0.0239 0.06 1771 0.1282 0.0684 -0.0163 0.5650 0.0089 0.1263 0.0686 -0.0239 0.06 1827 0.0894 0.0695 -0.0472 0.3572 0.0073 0.0764 0.0764 0.0686 -0.0239 0.068 1827 0.0957 0.0020 0.0900 -0.0044 0.0764 0.0680 0.0567 0.063 1054 0.0546 -0.0201 0.3963 0.0487 0.0169 0.0663 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0			2	0.0803	-0.0394	6.31	0.0346	0,2283	172	-0.0312	90	
0.0725 0.0725 0.0725 0.0863 0.0863 0.0647 0.0041 0.055 2225 0.1498 0.0459 -0.0176 0.6574 0.6031 0.1573 0.1016 -0.6239 0.073 1711 0.1282 0.0588 -0.0073 0.5650 0.0089 0.1263 0.0686 -0.0279 0.06 1952 0.0894 0.0632 -0.0073 0.5650 0.0084 0.0723 0.0708 0.0279 0.06 1987 0.0894 0.0699 -0.0206 0.0900 -0.0044 0.0764 0.0680 0.0567 -0.03 10169 -0.0201 0.3983 0.0127 0.0589 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.0663 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664 0.0664			28	C-1064	0.0250	0.15	0.1300	0.3584	236	-C-0564	.11	
1711 0.1549 0.0459 -0.0176 0.6574 0.6031 0.1573 0.1016 -0.0239 0.0239 1711 0.1282 0.0588 -0.0073 0.5650 0.0089 0.1263 0.0686 -0.0279 0.066 1952 0.0894 0.0432 -0.0472 0.3572 0.038 0.0723 0.0708 0.0567 -0.037 1987 0.0894 0.1069 -0.0206 0.0900 -0.0044 0.0764 0.0680 0.0567 -0.03 1051 0.0450 0.0546 -0.0201 0.2593 0.0127 0.0585 0.0563 0.013 0.014 2035 0.034 0.0487 0.0187 0.0546 -0.024 0.018			0	0.2537	C. 0076	-0.03	-0.0389	0.0863	999	0.0041	.05	
1711 0.1282 0.0588 -C.0073 0.5650 0.0089 0.1263 0.0686 -0.0279 0.069 1952 0.0894 0.0432 -0.0472 0.3572 0.0328 0.0723 0.0708 0.0567 -0.03 10827 0.0897 0.1069 -0.0206 0.0900 -0.0044 0.0764 0.0680 0.0567 -0.03 1051 0.0357 0.02593 0.0127 0.0385 0.05643 0.0364 0.0147 0.0147 0.0364 0.0564 0			7	0.0459	-0.0176	0.65	0.0031	0.1573	101	٠,	.07	
1952 0.0894 0.0432 -0.0472 0.3572 0.0328 0.0723 0.0708 0.0567 -0.03 1827 0.0957 0.1069 -0.0206 0.0900 -0.0044 0.0764 0.0680 0.0571 0.05 1051 0.0450 0.0120 0.0127 0.0385 0.0663 0.034 0.0147 0.0014 0.0147			12	0.0588	-0.0073	0.56	0.0089	0.1263	990	9	90	
1827 0.0957 0.1069 -0.0206 0.0900 -0.0044 0.0764 0.0680 C.6571 C.663 10516 0.0450 0.0150 -0.0201 0.3963 0.0127 0.6385 0.6663 0.0636 0.0636 0.0036 0.0036 0.0036 0.0636 0.0636 0.0641 -0.6271 -0.62 0.012 0.0647 0.010 0.0641 -0.62 0.012 0.012 0.0147 0.011 0.0641 -0.6671 -0.62 0.013 0.0641 -0.6671 -0.62 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.013 0.014 0.014 0.013 0.013 0.013 0.014			80	N. 0432	90	35	C-0328	0.0723	020	٧.	.03	
30516 0.0450 0.0150 -0.0201 0.3963 0.0127 0.0385 0.0663 0.0636 0.0336 0.0571 -0.021 2035 -0.0071 -0.0375 0.7950 0.0049 -0.1231 -0.1282 0.0019 0.0664 0.13 1895 0.0595 0.0148 0.2519 0.0103 0.0539 0.0475 -0.0633 -0.00 8503 0.5721 0.2293 0.0682 0.5964 0.4496 -0.1311 0.19			S	0,1069	02	50.	-0-0044	9920-0	068	J	90	
1051 0.0344 0.0546 -C.6201 0.2593 0.0487 0.0147 0.0010 0.0541 -C.62 2035 -C.0071 -0.0375 0.7950 0.0049 -0.1231 -C.1282 0.0019 C.0064 0.13 1895 0.0595 0.0583 -0.0148 0.2519 0.0103 0.0539 0.0475 -C.0033 -C.00 8503 0.5721 0.1866 C.2203 0.0082 0.5964 0.4696 -C.1711 0.19			9	0.0150	02	35	0.0127	0.0385	900	O	.01	
2035 -0.0071 -0.0375 0.7950 0.0049 -0.1231 -0.1282 0.0019 0.0064 0.13 1895 0.0595 0.0583 -0.0148 0.2519 0.0103 0.0539 0.0475 -0.0033 -0.00 8503 0.5721 0.1866 0.2001 0.2293 0.0082 0.5964 0.4690 -0.1711 0.19			8	0.0546	02	25	œ	0.0147	•001	O	.02	
1895 0.0595 0.0583 -0.0148 0.2519 0.0103 0.0539 0.0475 -0.0033 -0.00 8503 0.5721 0.1866 0.2001 0.2293 0.082 0.5964 0.4690 -0.1711 0.19			8	-0-0375	79	9	m	-0.1282	•001	ب	.13	
8503 0.5721 0.1866 C.2001 0.2293 0.0082 0.5964 0.4690 -C.1711 0.1			8	0.0583	014	25	o.	0.0539	-047	v	00	
			2	0.1866	200	-22	œ	0.5964	•469	-	7	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVE GRADE XII, RUN IX (CORRECT	OPPORTUNI XII, RUN I	TIES SURVEY K (CORRECTI	SURVEY.CORRELATION PHASE RRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				
WHITE, SOUTH				4 - 2,						
	51	52	53	54	55	. 95	15	58	59	99
VAR(51)	1.0000	0.6780	0.2227	0.1769	0.2582	0.0685	C.6726	0.4579	-0.1627	0.2743
VAR (52)	0.6780	1.0000	6.2753	-0.0188	6-1573	0.0515	0.6785	0.5762	-C.C251	0.2555
VAR (53)	0.2227	0.2753	1.0000	-C.0870	0.0392	-0.0580	5.2564	0.2535	-C.C079	0.0578
VAR(54)	0.1769	-0.0188	-0.0870	1.0000	-0.0003	-0.0261	-0.1122	0.1052	-0.c185	C.1131
_	0.2582	0.1573	C.0392	-0.0003	1.0000	0.0033	0-1660	0.0502	-0.C525	0.0569
VAR (56)	0.0685	0.0515	-0.0580	-C.0261	0.0033	1.0000	9690.0	-0.0557	-C. C208	-6.0024
VAR (57)	0.6726	0.6785	0.2564	-0.1122	0.1660	9690*0	1.0000	0.4663	-C-2260	6-2716
VAR(58)	0.4579	0.5702	0.2535	0.1052	0.0902	-0.0557	0.4663	1.0000	-0.0510	C-1063
VAR(59)	-0.1627	-0.0251	-0.0079	-0.0185	-0.0525	-0.0208	-0.2200	-0.0510	1.0000	-0-2025
VAR (60)	0.2743	0.2595	0.0978	0.1131	0.0589	-6.0024	0.2716	0.1063	-0,2625	3-00CC

The second of th

VARIABLE LIST

ERIC

		VERBAL SCALE	READING MATERIAL IN HOME	I TEMS IN HOME	SIBLINGS	STRUCTURAL INTEGRITY OF HOME	GUAGE IN HOME		NUMBER OF 12TH GRADE STUDENTS	CLOPEDIA		uj Uj	LUCALISM	QUALITY OF COLLEGE ATTENDED	EIVED	RENCE FOR	VERBAL ABILITY SCORE		NIMBER OF ABSENCES	TEAC	SCIENCE LAR FACTITIES	STUDENT	EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES	COMPREHENSIVENESS OF CURRICULUM	TRANSFERS	FN	٠,	TURNOVER	STATEMENT CONSELURS	COLLEGE ATTENDANCE	_	LENGTH GF ACADEMIC DAY		EDC	MOTION OF SLOW LE	PER PUPIL INSTRUCT. EXPENDITURE	ш	URBANISM OF BACKGROUND	HOMEWORK	2	DADENTS CONTATIONAL DESIDES		Ž	INTEREST IN SCHOOL AND READING	ON RACE WHITE	CONTROL OF ENVIRONMENT	NON-VERBAL MEAN SCORE	
	~	œ	٠-,	ć	4	~	6	15	~	16	m	4	ĸ	9		0.	N 6	1 •	- C		4	ır	ع ،	œ	10	12	74	7.7	0 0	20.	Š	54	25	92	22	23	۳.	0	4.		<u> </u>	ۍ د	(A)	E	'n	#1 #4	~	
	DEPENDENT	DEPENDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	SCH. ENVIR.	SCH. ENVIR.	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER TEACHEP		TEACHER	PRIN. + SIET	+	+	+	PRIN.+ SUPT.	+	+	+	PRIN.+ SUPT.	• •		+	PRIN.+ SUPT.	+	, '	+	PRIN. + SUPT.	STUDENT	STUDENT	STUDENT	DEPENDENT	STIMENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	SCH. ENVIR.	Ä	SCH. ENVIR.	
٠		6 0	-	12	14	7	19	5	26	4	5.5	26	57	58	ħ, .	76	4 7	,	202	7.3	76	77	78	80	83	84	98	0 C	6	92	95	96	4	86	6	101	2	20	50	7 (2 4	16	22	23	30	21	27	
	-	~	m	4	ĸ	9	7	8	•	10	11	12	13	***************************************	5.	0.0	~ «		20	~	22	23	24	25	9 6	27	82	200		(A)	33	34	35	36	37	80	30	Q	- C	V 6	6 4 4 1	1	46	47	84	64	50	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

VARIABLE LIST. CONTINUED

	VERBAL MEAN SCORE	PROP COLLEGE	AVE HOURS HOMEWORK	AVE WHITE STU CLASS LAST YEAR	GI TOTAL	PROP READ OVER 16 BOOKS	FOR. LANG COURSES	MATH COURSES	PROP TEACHERS EXPECT BEST	MOTHER ATTEND COLLEGE OR MORE
,	Ü	17	27	11	٢	18	2,	22	24	14
	SCH. ENVIR.	SCH. FNVIR.	SCH. ENVIR.	SCH. ENVIR.	DEPENDENT	SCH. ENVIR.	SCH. ENVIR.	SCH. ENVIR.	SCH. ENVIR.	SCH. ENVIR.
	28	42	25	36	_	43	46	47	40	36
	51	25	53	54	55	56	57	58	59	09

SET .ND.1X

•09

BLES=								
VARIA								
P								
NUMBER OF VARIABLES=	DEV.	10.0525	13,5295	0.7139	0.7156	1.0095	0.8875	1,1563
•666	STD.							
OBSERVATIONS=	MEAN	31.7365	41.9519	1 -0-1733	1060-0-0	00.1803	1 -0.0455	-0.6746
NUMBER OF O	NUMBER	VAR(1)	VAR (2)	VAR (3)	VAR (4)	VAR (5)	VAR(61	VAR(7)

2	ים הא ר	<u>.</u>	JB SERV	1	II.	444	NORDER OF VANIABLES
	NUMBER	ο. Ε.		MEAN	Z	STO.	DEV.
: -	VAR	ī			.736		0.052
	VAR	7			1.951		.529
	VAR	m	<u> </u>	•	.173		.713
٠.	VAR (4			960		.115
,	VAR	N.		٠	-0.1803		600
 	VAR	0 1		٠.	. C		288
•	X < >	- α			47.0		75.7
	VAR	0			318	7	384
	VAR	10	_		0.749		.155
	VAR	11	_		.874		•465
	VAR	12	_		305		•322
	VAR	13	_		•119		•684
•	VAR	14			.723		• 072 • 184
	X X X X	15		· .	-0-0579		Ō
	VAR	1			748		666
	VAR	28	. ~		825		300
٠.	VAR	19			562		328
	VAR	8			995		.139
	•	21			.787		'n
		22	_		6.572		.222
	VAR	23	_		.513		.865
	VAR	24	_		•116		.357
٠.	VAR (25			.910		2
	VAR	92	_		6		.787
٠,	VAR	77	_		984		6
	VAR	8 6	~ .		261		298
	VAR	7 6				,	9.1421
		0 6			֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓		256
	NAN Y	7 6	:		5 9		+ C a
	VAP	, (,			4		. 0
٠. ٠	VAR	4		•	779		200
	VAR (35	_		.103	*	90
	VAR	ĸ	_		. 702		.982
	VAR	31			2.489	,	22
	VAR	m r			9336		•
	A A X	,	٠.	,	-000		1066
:	VAR	3			000		ָרָלָאָ פֿיַל
	VAP	1 4			7.3		36
	VAR	4	. ~		37.0561		567
	VAR	44	_		.281		.784
	VAR	45			.252		0.9453
	VAR	46	_		.173		
	VAR (41			.186	•	.688
	VAR (4.	_		•619	,	0.3337
	VAR	4		•	0		0.7485
,	VAR	S S			9		4-4583

7.8588	0.1839	0.4566	0,3031	13,9311	0.0556	0.1894	0.1070	0.0953	C.0878
47.9814	0.3528	4.2656	0.7077	40.2244		0.3391	0.7443	0.2911	0.1560
VAR (51.)	VAR (52)	VAR(53)	VAR (54)	VAR (55)	VAR (56)	2	VAR(58)	VAR (59)	VAR (60)

HEXICAN AMERICANS

1.0000
1.0000 0.6121 0.1923 0.6121 0.1923 0.6121 1.0000 0.2575 0.0000 0.2575 0.0000 0.2575 0.0288 0.0288 0.1337 0.1464 0.2184 0.1337 0.1464 0.2184 0.1633 0.1457 0.1683 0.1457 0.1683 0.1473 0.1623 0.1633 0.1473 0.1633 0.1457 0.1683 0.1473 0.0022 0.1474 0.0022 0.1473 0.0022 0.1475 0.0022 0.1473 0.0022 0.1473 0.0022 0.0022 0.1473 0.0022 0.0022 0.1473 0.0022 0.0022 0.0022 0.1473 0.0022 0.0022 0.0023 0.
1.0000 0.01923 0.0288 0.02880 0.02880 0.0303 0.0303 0.0303 0.03137 0.0303 0.03137 0.0474 0.0473 0.0538 0
サイヤシャ かんじょうりょう ちょうし くられ しゅうしょう ちょうしょし しゅんりょう ちゅうしょう カイヤ かんしょ しょうしょう しょうしょう ちょう フェーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

EDUCATIONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVI GRADE IX, RUN IX (CORRI	IES SURVE	/EV•CORRELATION PHASE (ECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				3	129/6
MEXICAN AMERICANS	ER ICANS										
		7	M	. 4	Ŋ	ø	~	బ	σ	10	
VAR(51)	0.4029	0.4504	0.2382	0.3065	0.1815	0.1085	0.0010	. 0.0209	0.3294	0,8059	
VAR(52)	0.1246	0.0975	0.1015	0.1455	0*0440	0.0389	-0.1407	0.0199	0.4373	0.4040	
VAR (53)	-0.0481	-0.0108	-0.0520	-0.0156	0.0050	0.0059	0.0011	-0.1737	-0.0890	-0,0373	
VAR(54)	0.3350	0.3973	0.1450	0.2435	0.1751	0.1479	0.0018	-0.0783	0,1231	6609*0	
VAR (55)	0.6015	0. 7918	0.2537	0.3138	0.1520	0.2317	0.0859.	-0.0350	0.0647	0.3659	
VAR(56)	0.0107	0.0418	-0.1024	-0.1074	-0.0039	-0.0572	-0.0839	-0.0951	-0.0830	-0.0803	
VAR (: 571)	0.1326	0.1234	0.1512	0.1485	0.0534	-0.0013	-0.1567	0.1040	0.3338	0.4471	
VAR(58)	0.2049	0.2390	0.1277	0.1276	0.1207	0.0415	-0.0303	0.0729	0.0998	0.4164	
VAR (59)	-0.2894	-0.2692	-0.0804	-0.1710	-0.0775	-0.0770	0.0524	0.0153	-0.1010	-0.3770	
VAR (60)	1647	0.2157	0171	7571	07010	0010	3711 01	0 1040	1035 0	0 57.50	

MEXICAN AMERICANS

EDUCAT TONAL GRADE	OPPORTUNITIE IX. RUN 1X	S	SURVEY.CORRELATION CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4/2
					;					
ATAICAN AT	X ICARS									
	11	12	13	* * * * * * * * * *	15	16	11	18	19	20
	0.3465	· •	0.1873	0.4202	0.1214	-0.5334	0.4604	0.7608	0.1343	-0.2094
VAR(52)	0.2172	0.1365	0.1100	0.1747	0.3038 -0.0288	-0.2809	0.1449	0.2272	0.2592	-0.0720 -0.1055
	0.2849	-0.1457	0.0399	0.3969	0-0289	-0.5368	0.4785	0.8782	-0.0343	-0.2292
VAR(55)		-0.0413	0.0455	0.2032	0.0412	-0.2077	0.2373	0.3906	0.0247	-0.0805
ت ا		-0.1674	0.1583	0.0962	0-1742	-0.2507	0.1104	0.1615	0.2530	0.0504
		-0.2040	0.1333	0.1076	-0.0583	-0.2738	0.1112	0.2405	-0.0686	-0.2017
VAR (.60)	0.3853	-0.0767	0.2979	0.1844	0.1665	-0.3910	0.1723	0.2694	0.2441	-0.0174
10										
					. :		*.			
							٠			
2. 电对应接触点										
								. •		
					•	٠				
. , .										
14 1819		•	- - - -	·.						
		13 34 24 27								
		· .			٠.					
				٠						
						• :				
					**					

PHASE	
SURVEY, CORRELATION	:ORRECTED)
OPPORTUNITIES	IX. RUN 1X (C
JCAT TONAL	GRADE

SET NO.1X

	ō.		
	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PA	(CORRECTED)	
	OPPORTUNITIES	GRADE IX, RUN 1X (
**	UCAT TONAL	GRADE	

₩.	MEXICAN	AMER ICANS									
*.		21	22		54	25	56	27	28	53	30
>	AR(1.)	-0.1270	0.0	0.0619	0	0.0380	C. 1039	•03	0.0012	062	
>	VAR(2)	-0.0551	ċ	0.0317	690	0.0311	.053	9	0.0225	-0,0060	0.0737
> :	VAR (3)	.050	0,	-0.0626	0.1685	0.0539	•	60.	0.1296	-0.0211	0.1297
> :	VAR 4)	Ş.	• •	-0.0503	- 0	•	6160.0	•	1040-0	-0.0229	္ပံ
> >	VAR(5)	0.0147	-0.0147	40.0864	0.0331	0.0463	-0-0169	0.1286	-0.0227	0.0261	-0.0082
• >		0.051		-0-0780	30	0.0361	-0-0887		0.1153	,	-0-0264
>	VAR(8)	000		-0.0405	, . é	0.0295	0.0926	0.0749	0.1029	0.0057	. ~
>	ij	-0.0082	•	-0.1896	.4	0.2195	0.1200	0,0661	0.1618	-0.1606	00
>	_	٦.	o	-0.0556	331	0.1722	0.0835	0.0412	0.0370	0.0852	0.2847
>	7	3	o	0.0732	• 096	0.1394	0.1701	0.0115	-0.1524	9.1219	CJ .
X		ċ	ċ	0.0017	9600-0-	0.0522	-0.1059	-0.0382	0.1290	-0,3103	~
> :	٠, س		o c	-0.0460	0.1711	0.2337	0.3940	0.0593	-0.2278	0.2062	0.1587
> :	VARC 14)			0.1555	0.1074	0.2248	0.1305	-0.1044	0.1675	0.0214	m 1
* :	 	• .	ವೆ ೧	-0.0845	0. 2236	0.2706	0.0914	0.0317	0.1184	-0.1380	0.5000
> 3	AK 101	•	•	26852	1251-0-	-0.1975	5/00-0-	-0.0547	္ (2260.0-	-0.0765
3 3	1 6	-0.1855		0.1723	02410	1022-0	4610.0	40000	18/0°0-	-0.0467	0.1598
> 3		J. 1,	Š	6607°0	0.0016	0.1201	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0.033	10.095	261170	1861.0
>	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1,0871	. c	0.0493	0.2230	0.22.00	0.2988	-0.024	0.3042	6911-0-	0.0075
· \$	AR C	1-0000		-0-1965	100.0-	0540-0	71010	-0.0313	0.0340	0.0040	0.0141
\ \ \		-0-01-01	;	0.086	0.3642	0-1524	-0-1595	0-1065	-0.0802	-0.0224	0.2416
>	AR (23)	ė	0.0086	1.0000	-0.0013	-0.2859	-0.0150	-0.1190	-0.0247	0.0184	-0.1398
>	AR C	03		-0.0013	1.0000	0.1834	0.1207	0.2432	0.0010	-0.1516	0.5720
>	ٺ	0.045		-0.2859	0.1834	1.0000	0.1243	0.2364	2600.0	-0.1095	0.2770
> 3	VAR (. 26)	•069		-0.0150	0.1267	0.1243	1.0000	0.1460	0.0031	0.1467	0.2646
> :	٠,	10.0-	å (0611-0-	0.2432	0.2364	0.1460	1.0000	-0.1946	-0.0693	0.0929
> :	VAR (28)	: 1.	ė c	-0.0247	0.0010	7600.0	0.0031	-0.1946	1.0000	-0.0864	0.1977
\$ \$ > >	ن ر	0.01	-0.0224	0.0184	0.5720	-0.1095	0.1467	-0.0693	-0.0864	1.0000	-0.1986
>		0-072		-0.1621	-0.1075	0.4567	0-0116	0.0347	10.0241	-0.003	06.30
>	_	02	ö	0.1102	0.2622	0.0608	0.0526	0.0210	-0.2892	0.0512	0.1734
>	Ĺ	0		-0.0949	0.3839	0.0259	0.1642	0.0066	0.1775	-0.2721	0.5754
>	34	0	•	0.1231	0.2594	-0.3027	0.0807	0.0549	-0.1915	-0.0684	0.0671
> :	VAR (35)	.	0.1145	0.0716	~	0.0710	-0.0410	0.0295	-0.1248	0.1210	-0.1307
> :	VAK 56)	0.02	ំ ៤	7680.0-	•	790100-	-0.0749	-0.0279	0.0072	0.1404	-6.3057
> >	ن ر	-0.1620	10.3438	0.1374	-0-1234 0 0435	10,000	0.0883	20000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	701107	9//0-0-
>	66	00-0-				9080-0	0-0914	0-1267	0.1531	0.0039	0.1212
>	AR 40	ö	-0.0930	-0.0725	0.2441	9	0.1188	0.0221	0.1550	-0.0081	0.3233
>	_	۰0	0.1448			-0.0695	-0.0757	60	-0.0871	0.0215	-0.0315
>	AR (. 4	-0.0754		•	0.0244	-0.0140	0.0831	0.0734	0.0012	0.0057	0.0323
>	÷.	- •	-0.0512	•		-0.0001	0.0304	0.0157	0.0047	0.0110	0.0236
8	~	010		8	0.0579	-0.0402	-0.0281	0.0322	0.0616	-0.0528	0.0229
> :	4K (• 024	•	0.0	9	-0.0166	-0.0449	0.0901	0.0324	0	0.0379
₹		.	•	e e	110	0.0172	•014	0.0262	-0.0057	0 (0.0174
₹ ₹	† 4 • • •	80.0.0.	0.0486	0.0172	0.0059	-0.0531	4000°0-	-0.0203	-0.0350	-0.0315	-0.0193
>	7			90	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֡֡	4 0		ָבָּילָ בַּיּבְילָ	10.0356	0 0	
>	. <u>r</u>	8	-0.0561		0.1811	0.1638	==	0.0666	-0.0044	0.0985	4.5

MEXICAN ANER ICANS

SET 'NO.1X

4/29/66 PAGE 152

0.2379 0.4077 -0.1997 0.0133 0.0150 -0.2321 0.2322 0.0149 0.0958 -0.0034 0.0545 0.1310 0.0362 -0.0472 -0.0066 0.0537 -0.0216 -0.1108 -0.3014 -0.1523 -0.0270 -0.2252 -0.0265 -0.0265 0.0271 0.1777 0.0669 0.0840 0.0387 0.0175 0.01827 0.01890 0.0564 0.0207 -0.1811 -0.0400 0.0597 -0.0125 0.1131 -0.0638 0.1662 0.2908 0.0880 0.1668 0.0559 0.0559 0.0246 0.0246 0.2246 0.3858 -0.0687 0.0310 0.0314 0.2909 0.0600 0.2470 -0.0035 -0.0979 0.0427 0.0377 0.0166 -0.0527 -0.1369 -0.0466 -0.0146 0.1774 0.2029 0.0651 -0.0577 -0.0589 -0.0498 -0.1211 -0.1622 -0.0767 -0.1209 -0.1209 -0.0663 -0.0464 -0.0464 -0.0464

>	
	•
2	
b	
ū	ī

0.0148 0.1574 0.1574 0.1571 0.23319 0.23319 0.05329 0.0552 0.0652 0.0552 0.0883
0.1939
0.1939
0.1939
0.1939
0.1702
0.2020
0.2020
0.2020
0.2020
0.2020
0.2020
0.2020
0.0024
0.00239
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485
0.00485 0.1187 0.0736 0.1057 0.1057 0.1057 0.1060 0. 0.01240 0.0855 0.00373 0.00373 0.01315 0.01315 0.01315 0.01315 0.01317 0.0133 0.0134 0.0133 0.0134 0.0134 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 -0.1193 -0.0837 -0.0837 -0.0837 -0.0837 -0.1716 -0.1716 -0.1768 -0.1768 -0.0176 -0.01768 -0.0 0.0336
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159
0.0159 0.0390 0.0390 0.0487 0.0313 0.0338 0.0339 EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE IX, RIN 1X (CORRECTED) 0.1081 0.1388 0.1338 0.1934 0.1934 0.0055 0.0055 0.0055 0.0055 0.0053 0.0064 0.0055 0.0055 0.006 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.0065 0.006 0.1298 0.1624 0.0626 0.0985 -0.0412 0.0985 0.1702 0.1126 0.1126 0.1126 0.1126 0.0957 0.05265 0.10338 0.0608 0.0513 0.05265 0.0608 0.05265 0.0608 0.05265 0.0608 0.05265 0.0608 0.05265 0.0608 0.05265 0.0608 0.0608 0.05265 0.0608 0.1303 0.1344 0.0152 0.01652 0.01653 0.1351 MEXICAN ANERICANS 31

22 5-138 O-66-11

39 40 0.0885 0.2059 0.1346 0.1202 0.0829 0.1548 -0.02306 -0.0517 -0.1448 0.0784 0.2229 -0.0259 -0.1541 -0.0891 -0.1066 0.1982 0.1592 0.2250 0.0039 0.1416 0.0864 -0.0502 -0.0744 -0.010 0.2196 0.1977 0.1389
0.2059 0.0829 0.0517 0.0656 0.2229 0.1592 0.1416 0.1977
_
٠
·. ·

HEXICAN AMERICANS

49 50	0.3685 0.4	0.3849 0.42	0.2115 0.20	0.2179 0.2	0.107.0	2041-0	10.0612	0.0766	0.2065 0	0.0103	-0.0264(-0.0155 0	0.0875	1	0.1427	0.1566	0.0262 0	-0.0355 -0	-0.0044	-0.0758 -0	1950-0-	0.0479	-0.00%	0.0863	-0.0356	0.0051		0.1003	0 2490 0	-0.0237 0.0	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	-0.0038	0.0537 0.1	0.1715 0.	0.0191 0.1	0.3883	0.3750 0.	0.2160 -0.	0.1081 -0.	0.3040 0.	0.2711 0.	0.2014 0.7	-
48	0.306	o	ċ	0	0				0	0.2	0	ċ	0	3 -0.5348		o	9	0	• •	o ·	o c	•	,	, 0	٦	0 (,	0	ì	٠,	1	, 0	ĭ	0	7	ے د	7 0.3234		0	0	0		٥
47	•	5 0.1	7 0.2	2.0	ວ ໍ ດ	7.0				1	•	0.0-	ဝှဲ	,	Ġ		11 -0.0738	,	•		<u>.</u>	4 0°0039	•	i		7 -0.0315			٩	٠,	11 -0.0073	, 0	0.0		-0-01	• c	ö	o	0	·	8	• 0	40 0.2711
94			0	£50°0	5 (Ö		o	0.0	ŗ	0 (0	7		0	9 (9 9		9	· ·	, 0	ဝှ	°	9 (ဝှီင	-0.0	0.0	ċ	ဝှင	.	٥	Ö	0	1 1.00	0 0.21	00.0	1 0.30
45	0.03	0.10	ŏ	ဝံ	o o	· ·	5 0	Ö	0	o	o	o	o o		ç	Ş	0	ં	ċ	0	က္ (၁)	- c	ģ	Ö	Ö	o o	37 -0.0222	o	Ö	o c		Ö	0	ċ) (ó	0.4	1.0	0.1	0.3	0.01	50 0.108
77	0	•	å	o.28	0.	V-104	• •			0	o	-0-		9 6	,	•	o			•	9				o.	ဂို	-0.0037	o ,	•			Ģ		o.	ġ.	.	0.2103	-:	ဝ	၁	Ö	٠ •	0
43	0.5	0	0.1				1	9 0.0722			•					1 0.2918	٠	,		•	0.017		•				0.0236			0.0224	. '						1.0000				0.2	0.3	3 0.375
45			o	o ·	.	.	•	90	ď	· c	o	o	o ·	. !				ł	1.	<u>~</u>	<u>.</u>		١,	1 0.0734				O	o o	•	ં ૧	ī -	0	cj.	Ċ	.	0.6119	o	Ö	. 0			•
41	0.0866	8	0.136	0.1027	0.0283	0.0889		-0.0269				-0.0234	ď,	-0.0118	• •	0.0405	-0.0929	-0.041	0	0.144	0.0410	\$650 °0	-0.069	0.0971	-0.087	0.0215	-0-0-1		-0.041	. •.	0.0581	-0.6485	-0.0544	•			0.0793		N	•		۰.	0.109
	1	2	3	4	2	66		AR(0)	_	֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	(21)	7		AR(15)	AP (17)	. –	VAR (19)	_	_	(22)	VAR(23)			VAR(27)	_	Ĵ.	AR 301	. ـ	.	AR (34)	ے ک	AR (37)	Ĺ			VAR 411	(43)		` ــــ	Ĺ		4	(64)

EDUCAT G	GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITI GRADE IX, RUN IX		ES SURVEY.CORRELATION (CORRECTED)	ION PHASE	:	SET NO.1X				
MEX ICA	MEXICAN AMERICANS	RICANS									
		7	45	43	4	45	94	14	84	49	50
VARC	51)	0.0346	0.3663	0.3595	0.0100	-0.0110	-0.0123	0.0054	0.8524	0.2215	0.92
VAR (25)	0.0272	0.0607	0.0711	0.0100	0.0174	0.0725	-0-0066	0.2141	0.1297	14.0
VAR	53)	0.2050	-0.0120	0.0054	0.0282	0.0438	-0.0374	0-1169	-0-0248	0.0042	-0-0-
VAR	54)	0.0504	0, 3218	0.3219	-0.0045	-0.0169	-0.0087	0,0091	0.9367	0.2078	72
VAR	55.)	0.0383	0.6807	0.6395	0.2574	0.1128	0.2434	0-2230	0.4305	0-4274	7
VAR (56)	-0.0237	0.0212	0.0231	-0-0452	-0-0292	0.0287	0-0372	0.0183	0000	200
VAR	571	0.0177	0.0756	0.0859	0.0362	0.0010	0.0061	-0-01 90	0-1929	0-0964	9 0
VAR	583	-0.0149	0.2016	0.1952	-0.0135	-0.0096	-0.0226	-0-0147	0.3775	0.0862	
VAR	26)	-0.0473	-0.2795	-0.2399	0.0308	0.0258	-0.0545	-0.0062	-0-6124	-0-1688	-0.6493
VAR	60)	0.0058	0.1433	0.1349	0.0403	0.0071	-0-0318	-0-0294	0-30-0	0-0489	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

HEXICAN AMERICANS

•		. 15	52	53	54	, S. S.	56	23	58	59	09
VAR (1)	.402		-0.0481	.335	. 601	0.0107	0.1326	0.2049	-0.2894	0.1647
VAR (5	45	0.0975	-0.0108	87	0.7918	0.0418	0.1234	0.2390	-0.2692	0.2157
VAR (3)	œ	0.1015	-0.0520	0.1450	0.2537	-0.1024	0.1512	0.1277	-0.0804	0.1419
VAR (4	• 306	0.1455	-0.0156	0.2435	0.3138	• 10	0.1485	0.1276	-0.1710	0.1637
VAR	2	181	0.0440	0.0050	0.1751	0.1520	·0 • 0039	0.0534	0.1207	-0.0775	0.1049
VAR	9	.108	0.0389	0.0059	0.1479	0.2317	-0.0572	-0.0013	0.0415	77	-0.0109
VAR	7	0.0010	-0.1407	0.0011	0.0018	0.0859	-0.0839	-0.1567	-0.0303		-0.1148
VAR	æ	9	0.0199	-0.1737	-0.0783	-0.0350	•	0.1040	0.0729	0.0153	0.1040
VAR	6	E.	0.4373	-0.0890	0.1231	0.0647	-0.0830	0.3338	0.0998	-0.1010	0.3591
VAR	10)	0.8059	0.4040	-0.0373	0.000	0.3659	-0.0803	0.4471	•		0.5462
•	11)	m	0.2172	0.0475	0.2849	0.1438	0.1175	0.1966	0.1696	-0.1669	0.3853
VAR (12)	_	-0.0845	0.1365	-0.1457	-0.0413	2600° 3-	-0.1674	•	0.0840	-0.0767
VAR	.13)	0.1873	0.1100	-0.1812	0.0399	0.0455	0.1151	0.1583	0.1333	-0.1427	0.2979
VAR	14)	v	0.1747	-0.1543	0.3969	0.2032	-0.0352	0.0962	0.1076	-0.2686	0.1844
VAR	15)	0.1214	0.3038	-0.0288	0.0289	0.0412	0.0259	0.1742	-0.0583	0.0159	0.1665
VAR	16)	Lan.	-0.2809	-0.0535	-0.5368	-0.2077	-0.0818	-0.2507	-0.2738	0.2270	-0.3910
VAR	17)	v.	0.1449	-0.0961	0.4785	0.2373	0.0805	0.1104	•	-0.3900	0.1723
VAR	18	0.7608	0.2272	-0.0805	0.8782	9066	0.1043	0.1615	0.2405	-0.6317	0.2694
VAR	191	0.1343	0.2592	-0.2693	-0.0343	0.0247	-0.1248	0.2530	-0.0686	-0.1036	0.2441
VAR (201	-0.2094	-0.0720	-0.1055	-0.2292	-0.0774	-0.0805	0.0504	-0.2017	0.2605	-0.0174
VAR	21)	-0.1622	-0.0767	0.0209	-0-1208	-0.0663	0.0067	-0.0940	-0.0464	0.2156	-0.0798
VAR	22)	-0.0146	0.1774	0.2029	0.0651	-0.0577	0.0887	-0.0589	-0.0498	-0.1211	-0.1325
VAR	23)	-0.0035	-0.0979	0.0427	0.0377	0.0166	-0.0220	-0.0527	-0.1369	-0.0466	-0.0086
VAR (24)	0.2246	0.3858	-0.0687	0.0310	0.0314	-0.0873	0.2909	6090 0	-0.0600	•
VAR	251	0.1662	0.2908	-0.0880	0.1668	0.0559	0.1978	-0.0299	0.0246	-0.0440	0.1137
VAR (561	0.0564	0.0207	-0.1811	-0.0400	0.0597	-0.0125	0.1101	-0.0638	-0.0491	0.1874
VAR	27)	0.0271	0.1777	6990.0	0.0840	0.0387	0.0775	0.0427	0.0185	-0.1449	0.0890
VAR	28)	-0.0216	-0.1108	-0.3014	-0.1523	-0.0270	-0.2252	-0,0265	-0.0523	0.0916	-0.(752
VAR	59)	0.0958	-0.0034	0.0545	0.1310	0.0362	-0.0472	-0.0066	0.0537	-0.0576	0.0323
VAR	30)	0.2379	0.4077	-0.1997	0.0133	0.0150	-0.0321	0.2382	0.0149	-0.1112	0.2752
VAR	31)	0.3746	0.1294	-0.0304	0.3748	0.1568	0.1360	-0.0752	0.2010	-0.2405	0.1963
VAR	.32)	0.4397	0.4342	0.3332	0.3272	0.1628	-0.0488	0.4007	0.1606	7	6609*0
VAR	.33)	0.1728	0.1982	-0.1179	-0.0913	0.0535	• 154	0.2652	0.0921	0.1093	0.2294
VAR	34)	0.0865	0.0620	0.1459	0.0204	0.0000	-0.0535	0.2024	0.1304	-0.0523	0.0934
VAR	351	-0.0216	-0.0899	0.0405	0.0373	-0.0005	0.1487	-0.1589	0.0395	-0.0201	-0.0391
VAR	36)	-0.1628	-0.1880	0.0922	0660*0-	-0.0524	0.1002	-0.2767	0.0059	0.0010	-0.2395
VAR	.37)	0.1827	-0.1114	-0.2210	0.0656	0.0579	-0.0864	0.0364	0.1123	-0.0217	0.2370
VAR	38)	0.0885	0.1202	-0.2306	-0.0292	0.0784	-0.1541	0.1982	0.0039	-0.0502	0.2196
VAR	165	0.2059	0.0829	051	0.0656	0.2229	-0.0891	0.1592	0.1416	•	0.1977
VAR	40)	•	0.1591	•	-0.0074	-0.0259	-0.1066	0.2250	0.0864	-0.0110	0.1389
VAR	41)	•	0.0272	•	0.0504	0.0383	-0.0237	0.0177	-0.0149	-0.0473	0.0058
VAK (421	•	0.0607	•	0.3218	0.6807	0.0212	0.0756	0.2016	-0.2795	0.1433
VAR	43)	•	0.0711	•	0.3219	0.6395	0.0231	0.0859	0.1952	-0.2399	0.1349
A A K	7	•	0.0100	•	-0.0045	0.2574	-0.0452	0.0362	-0.0135	30	0.0403
YAY :	101	•	0.0174	•	-0.0169	112	-0.0292	0.0010	9600*0-	0.0258	00
V AK	101	•	0.0725	.037	•	0.2434	0.0281	0.0061	-0.0226	•	•
VAR	42	0.0054	-0.0066	.116	7600 0	223	0.0372	-0.0190	-0.0147	-0.0062	•
A A X	(R)	•	0.2141	-0.0248	•	2	0.0183	0.1929	0.3775	-0.6124	<u>.</u>
VAR	101	0.2215	0.1297	0.0042	0.2078	0.4274	000000	0.0964	0.0842	-0.1688	0.0489
A PLU		•	0000	11+5 *01		S	0.040g	U • 30 88	1904.0	-0.0493	7

SET NO.1X

	25	53	54	55	5.6	25	28	59	
0000	0.3700	0.0010	0.8184	0.4523	0.0295	0.3646	0.5250	-0.6153	0
1700	1.0000	0.0853	0.2463	0.0696	0.0001	0.5713	0.1896	-0.1791	
010	0.0853	1.0000	0.0048	-0.0074	0.1550	0.0642	-0.0088	0.0321	0
1184	0.2463	0.0048	1.0000	0.4264	0,0960	0.1740	0.3447	-0.6510	O
523	0.0696	-0.0C74	0.4264	1.0000	0.0292	0.0879	0.2179	-0.2951	0
295	1000 °0	0.1550	0.0960	0.0292	1.0000	-0.0091	0.1354	-0.1591	0
949	0.5713	0.0642	0.1740	0.0879	-0.0091	1.0000	0.2970	-0.1534	0
250	0.1896	-0-0088	0.3447	0.2179	0.1354	0.2970	1.0000	-0.2892	0
153	-0-1791	0.0321	-0.6510	-0.2951	-0.1591	-0.1534	-0.2892	1.0000	٦
1649	0.3087	C.0931	0.2675	0.1670	0.0479	0.4791	0.3541	-0.1970	_

PUERTO RICANS

NUMBER OF VARIABLES= 666 NUMBER OF OBSERVATIONS=

60

STU. DEV. 369.2532 0.7246 3.5027 9.1285 -0.4385 0.7547 3.3889 0.7567 7.1545 4.4202 23.0047 56.1535 63.0789 0.9014 7.8130 8.9283 183.4088 10.2459 5.2789 30.6022 38.6336 -0.2794 -0.3820 -0.1716 -0.3199 33.0471 5.2289 5.0282 2.0190 2.4589 1.9020 573.4186 42.6623 32.7753 -0.3404 -0.3018 -0.3547 MEAN NUM BER VARC VARC VARC VARC VARC VAR (VAR (

PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	CORRECTED)
OPPORTUNITIES	COADE IV. DIN 1X (CORRECTED)
EDUCAT IONAL	COADE

PUERTO RICANS	SNI	•
VAR (51	1 44,1642	8.2761
	0.3233	0.1503
AR (, 4-1231	0.4053
ن .	0.5480	0.3099
	35,0150	13,1499
٠	0.14	0.0420
	•	0.1687
_	0.7274	0.0970
VAR (59	•	0860*0
2	0.1321	0.0820

PUERTO RICANS

EDUCA	T IONAL GRADE	DUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE IX. RUN 1X	TES SURVEY (CORREC	S SURVEY, CORRELATION PHASE (CORRECTED)	N PHASE		SET NO.1X				•
PUERT	PUERTO RICANS	SN		\$ 1 2							
		974		· · ·		ı		•	ı		
		- (-) - -(-)	~	m	•	ın,	•	~	œ	σ	10
VAR	51)	0.2317	0.3779	0.1332	0.1117	-0.0602	-0.0150	-0.0701	0.1046	0.0895	0.8559
VAR	521	0.1792	0.2108		0.0557	0.0127	-0.0621	-0.0828	0.1249	0.1562	0.5135
VAR	53)	-0.1264	-0.0194		0.0593	0.0400	-0.0411	0.1394	0.0115	-0.3132	-0.0622
VAR	54)	0.1970	0.2684		0.0587	-0.0228	0.0223	-0.1209	0.0555	0.0999	0.6500
VAR	55)	0.4592	0.7797		0.1398	0.0589	0.1086	-0.0338	0.0754	-0.0084	0.3062
VAR	26)	-0.0880	-0.0235		0.0064	-0.0399	0.0134	0.1477	0.0332	-0.1401	0.0614
VAR	57)	0.2379	0.1998		-0-0405	-0.0689	-0.0129	-0.2922	0.0583	0.4001	0.4331
VAR	583	0.1399	0.2064		0.0372	-0.0202	-0.0651	-0.0428	0.0608	-0.0089	0.4823
VAR	23)	-0.1965	-0.2816		-0.1213	-0.0058	-0.0102	0.0596	-0.0815	0.0317	-0.5501
VAR	(09	0.0952	0.2499		-0.0299	-0.1254	-0.1140	-0.0193	0.1147	0.0594	0.5634

PUERTO RICAMS

19	0.2839	0.1621	-0.0356	49000	1158	0.3390	0.0422	0.4843	0.2540	-0.0992	-0.0223	-0.2881	0.6967	0.6171	-0.2360	0.2554	10000	0000	-0.2426	-0.0858	0.0556	0,1685	0.0144	0.2465	0-1403	0.4754	-0.0108	0.5745	-0.3554	2680°0	-0-2624	-0.0955	-0.3050	0.1567	0.7887	-0.0565	0.3770	-0.1104	0.1569	0.1100	10,0363	0.0275	0.00	7450.0-	0-0433	0.3309
18	0.2835	0.2387	0.0115	0.004	0.1118	-0.2754	0.0400	0.3254	0.5129	0.0548	-0.1788	-0-1466	9609.0	0.2099	-0.5258	0.5545	1.0000	1495	-0-1924	-0.0223	0.098ú	0.1262	0.1939	0.1890	0.1080	0.1490	0.1375	0.1874	0.0004	0.2384	-0.1927	0.0791	-0.3247	0.0011	0.4823	-0-6330	0.1799	1730	0.1739	0.1939	10801	0.0430	-0.0542	4666	0.0582	0.6778
17	0.1839	0.1772	0.0518	-0.0578	0.0783	-0-1081	0.0581	0.0982	0.5285	0.1484	0.0556	0.1655	0.2656	0.1051	-0.2000	1.0000	0.2554	-0-1476	-0-1178	0.1520	0.2000	0.0915	0.2602	-0.1089	0.0093	-0.1674	0.1433	0.0343	0.2326	0.5830	0.0476	-0.0072	-0.2344	0.1651	0.1237	0.028	0.0186	00000	0.0979	1061	10.04	-0-0343	-0-0841	0.5315	0.0565	0.6053
16	-0.1803	-0.1131	0.052	7950-0	-0-0083	0.2295	0.0112	-0.3930	-0.3434	0.0867	0.3000	0.3547	-0.4205	-0.0615	1.0000	-0.5000	0.22.0-	-0.4069	0.1548	-0.0035	0.1045	-0.0862	0• 1112	-0.0162	-0.800	-0.2887	-0.2657	0.0849	0.1116	-0.3287	0.2883	6690.0	0.2567	0.2049	-0.4176	0.036	05070	0.0049	-0-0392	9901	0.1158	0.450	-0-0085	-0.4417	0.0310	-0.3776
15	0.1842	0.1079	0.0661	0.0883	0.0663	-0.1916	0.0141	0.3417	0.1062	-0.0430	0.1905	-0.1783	0.4284	1.0000	-0-0012	00000	12171	0-2157	-0-1450	-0.0053	-0.0651	0.1729	0.0464	0.0872	0.2152	0.3511	-0.0620	0.5480	-0-2614	0.4466	-0.0831	-0.0159	-0.1110	-0.1671	0.4389	4670°0-	0.2551 -0.0214	1222	0.0750	7640-0-	-0.000	0.0435	0.0233	-0.0973	0.0348	0.1508
14	0.2673	0.1002	0-0133	0.0243	0.1441	-0.3565	0.0138	0.5062	0.2115	-0.1672	-0.2394	-0.4351	1.0000	0.4284	-0.4505	0.4054	7969-0	0-4413	-0.2926	-0.0850	-0.0313	0.0638	0.0796	0.2119	0.1899	0.5304	6690-0	0.3616	-0.5912	0.5053	-0.3471	-0.0518	-0.3298	-0.2687	0.7523	0690.0	0.3300	9021	0.1261	-0.0559	-0.0425	6500-0-	0.0513	0.0842	0.0832	0.3215
£13	-0.1478	0.1089	0.0768	-0-0400	-0-1459	0.2971	0.1134	-0-4273	0.2913	0.6276	0.0883	0000	-0.4351	-0-1/83	0.004	0.1655	-0.2881	-0.6183	0.1404	-0.0435	0.2086	0.1247	0.1732	-0.1244	-0.2084	-0.6219	0.0799	-0-0178	0.0087	-0.5214	0.5067	0.0959	0.2271	0.5941	-0.5645	0.1304	0.0152	9 6 6 6	-0-0918	-0-001	-0.0307	0-0304	-0-1664	0.2536	-0.0188	0.1788
12	-0-1382	-0.0666	0.0436	0.0181	-0.0392	0.1882	0.0540	-0.1567	-0.0622	-0.0662	1.0000	0.0883	-0.2394	0.1905	0.0000	1788	-0-023	-0.3612	0.1354	0.1838	0.1266	. 0.0833	-0.1927	-0.2316	6960-0-	-0.3256	-0-4081	0.0753	0.0017	-0.1173	0.1781	0-1147	0.0494	0.2293	-0.3988	1205	0.0311	110000 0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	-0.0917	-0.0125	0.0399	0, 0371	0.0179	0.0141	-0.0366	-0.1058
11	-0.0558	0-1108	0.0792	0.0246	-0.0880	0.1554	0.1350	-0.1453	0.3011	1.0000	-0.0662	0.6276	-0• 1672	06430	1484	0-0568	-0-0992	-0.3207	0.0017	-0.1497	0.1351	0.0100	0.2110	0.0014	-0.0920	-0.2811	0.1431	0.1201	0.51650	-0-1992	0.3560	-0.0367	0.1210	0.4080	-0.2673	-0.1260	0-0316	0360	0-0393	-0.0232	-0-0487	0.0157	-0.1192	0.2249	-0.0520	0.2533
*	11	, , ,	. 4	3	. (9)	(2)	(8)	(6)	()10)	(11)	(12)	(13)		(51.)	121	181	191	(50)	(21)	(22)	(23)	[24)	(25)	. 26)	. (22)	(28)	600	100	175	33.	176	(35)	36)	(1.37)	700	107	3	42)	(43)	(77	45)	1961	(24)	. 481	(65)	1 201

0.1740 0.0060 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1495 0.1496

4/29/66 PAGE: 164

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE
GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)
SET NO.1X

PUERTO RICANS

14 15 16 17 0-1292 0-0210 -0-3393 0-5693 0-1008 0-2233 -0-1906 0-1474 -0-3346 0-0112 0-2592 -0-1720 0-2731 -0-0013 -0-4908 0-5714	15 16 0.0210 -0.3393 0.2233 -0.1906 0.0112 0.2592 -0.0013 -0.4908
0.0210 0.2233 0.0112 -0.0013	0.1292 0.0210 0.1292 0.0210 0.1008 0.2233 -0.3346 0.0112 0.2731 -0.0013
	14 0.1292 0.1008 -0.3346 0.2731
	13 0.3671 0.1172 0.1782 0.1039
	A 1
0.3250 0.0052 0.0884 0.0617 0.1105 0.2577 0.1317 -0.0561	0.3250 0.0884 0.1105 0.1105

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)

GRADE	DE IX+ RUN IX		(CORRECTED)			SET NO.1X				
PUERTO R	ICANS									
	21	22	23	54	25	26	27	28	29	30
_	•	0	-0.0402		0.0306		0.0838	0.1826	0.1128	0.153
VAR(2)	1 -0.0527	١.	0.0682	9	0.0166	0.0376	-0.0418	-0.0356	0.0754	0.1092
_	•	ö́	0.0375	-0.0051	0.1018	-0.0484	•	-0.1007	0.0098	-0.03
_	•	o	٩.	-0.0064	0.0919	-0.0149	-0.0241	-0.1034	-0.0679	-0.0101
-	•	o	-0.0372	-0.0060	-0.0020	0.0722	0.0746	0.0377	-0.0267	0.038
	• :	o	0	-0.0558	0.0315	0.0874	0.0446	0.0926	0.0340	0.0242
_			0.0616	0.0031	-0.0787	•	-0.0405	-0.3330	•	-0-166
_	٠.	•	0.0797	0.0071	0.1027	•	-0.0685	-0.800	•	0.0359
_	•		-0.1704	0.2101	0.2910	-0.0003	-0.0204	0.5473	ċ	0.47
_		•	0.1159	0.1590	0.1320	-0.0824	-0.2809	-0.1382		0.14
-		•	0.1351	0.0190	0.2110	0.0014	-0.0920	-0.2811		0, 12
_			0.1266	0.0833	-0.1927	-0.2316	6960 • 0 –	-0.3256		0.07
_		•	0.2086	0.1247	0.1732	-0.1244	-0.2084	-0.6219		-0.01
_	•	•	-0.0313	0.0638	0.0796	0.2119	0.1899	0.5304		0.36
_	•	•	-0.0651	0.1729	0.0464	0.0872	0.2152	0.3511		0.54
_		•	0.1045	-0.0862	-0.1112	-0.0162	-0.0800	-0.2887		0.08
_	•		0.2000	0.0915	0.2602	-0.1089	0.0693	-0-1674		0.03
_		٠	0860.0	0.1262	0.1939	0.1890	0.1080	0.1490		6.18
_		•	0.0556	0.1685	0.0344	0.2465	0.1403	0-4754		0.57
_	•	•	-0.1349	-0.0282	0.0198	0.2766	0.0207	0.5894	•	0.07
	•		-0.0869	0.0089	-0.0904	-0.1018	-0.0604	-0.1646		-0.10
_			-0.1005	0.1771	0.1995	-0.3236	0.2069	-0.1425		0.01
	•	•	1.0000	0-0026	-0.0724	-0.0470	-0.1420	-0.2230		-0.0648
_			0.0026	1.0000	0.3589	0.0836	-0.0436	-0.0703		0 33
_	•		-0.0724	0.3589	1.0000	-0.0110	0.0274	-0.0539		0.0870
	•	'	-0.0470	0.0836	-0.0110	1.0000	-0.0418	0.1225		0.1555
			-0.1420	-0.0436	0.0274	-0.0418	1.0000	0.1798		0.03
	'	•	-0.2230	-0.0703	-0.0539	0.1225	0.1798	1.0000		0.29
	•	•	65/0.0-	-0.1216	2440-0	0.0985	-0.3153	0.0772		-0.0419
	•		8490-0-	0.3387	0.0870	0.1555	0.0357	0.2912		1.00
_		0.0233	0.1827	0.0096	0.1016	-0.2734	-0.4140	6174-0-	0.0104	-0.2205
		,	0.00	0.400	0007.0	2761-0	046740	10.1020		71.0
		' '	001100	0.1221	100000	7667-0	00.70	0.000		774450
		٠.	0.1000	0.1019	0.1324 0.1324	8117-0-	0.0418	-0-2120	-0.1027	0.084
			0.0020	25000	-0-1039	66660	7500	10.2100	6741-0-	-0.1204
			0.2450	-0.0160	0.0139	1420	-0.1172		20000	
-	•	'	-0.0520	-0.0214	0.0752	0.2459	0-1966		0.0845	0.33
_			0.0089	0,0566	0.1032	-0.0529	-0.0695		-0.0537	0-05
_	•	Ö	-0.0535	-0.0158	-0.0485	0.1827	0.1093		0.0412	0.2596
		ċ		-0.0707	0.0687	-0.0433	-0.0134		-0.0030	-0.05
	•	ī	0.0192	-0.0023	6.0255	0.0786	-0÷0146	0.0540	0.0487	0.0711
	•	o ·	9	-0.0057	0.0196	0.0255	9	0.0347	0.0783	0.0463
		• •	0.0080	-0.0813	-0.1233	0.0557	9	0.0132	0.0166	-0.0058
		ခု d	• 014	080	-0.0493	0.0145	-C-0081	-0.0315	-0.0100	-0.654
	,	֓֞֓֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	? •	100	0620-0-		•	+900*0-	/000°0-	8000 0-
		0.0213	-0-1254	-0.0206	700.	0.0102	0.0043	0.0912	0.0274	-0.0247
		ָ ֭֓֞֞֞֞֜֞֞֝֓֓֓֓֞֝	707	- C	0.1033		+TI7-0-	1767-0-	\$50T*0	10 I 4 4 C
AP CAN			0.0420	9 0	125		00000	0.0273	1,000	0.024
				1			•	•	v	0.1.0

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELAT	OPPORTUNITI	TES SURVEY	", CORRELATIO	TION PHASE						4	1531
GRADE	IX, RUN IX (CORREC	CORREC	;TED)			SET NO.1X	. 8				
PUERTO RICANS	SZ										
								,			
	21 .	25	23	24	25	56	12.	28	62	30	
VAR (51.)	-0.0762	0.0159		0.1747	0.1574	-0.1500	-0.2720	-0.2719	0.1776	0.0768	
VAR (52)	-0.0771	0.0392		0.1693	0.1545	-0.1087	-0.0599	-0.0625	-0.0319	0.2977	
VAR (53)	0.1194	0.0423		-0.0533	-0.1036	9690-0-	-0.0615	-0.2502	-0.1268	-0.0935	
	-0.0904	0.0904		0.1642	0.2405	-0.0427	-0.0742	-0.1759	0.1097	-0.0688	
VAR (55)	-0.0144	-0.1038		0.0258	0.0296	-0.0217	-0.0741	-0.0885	0.0228	0.0021	
VAR (56)	0.1518	0.0473	٠,	-0.0531	0.1294	-0.070	-0-1007	-0.3011	0.0631	-0.0264	
VAR(57)		-0.0894		0.1528	0.1289	0.1419	-0.0377	0.2635	0.1762	0.2415	
VAR (: 58)	0.0333	-0-1663		0060*0	-0-1567	-0.0095	-0.3419	-0.0577	0.1266	0.0322	
VAR(59)		-0.1116		-0-1102	-0.1339	0.1005	0.0099	0.2667	-0.0137	-0.0832	
VAR(60)	-0.0508	-0.0874		0.2008	0.0816	-0.0290	6660-0-	-0.1958	0.1104	0.1362	

PUERTO RICANS

		31	32	£.	34	35	36	37	38	36	. 07
VAR	(1)	-0.0659	0.0502	0.2572	-0.0806	-0.0226	-0.0662	-0.1010	1762.0	0.0317	0.1500
¥ :	7	0.1853	0.1112	0.0541	0.1075	0.0356	0.0176	0.0809	0.0	0.0854	0.0756
X	6	2001-0	0.1215	1900-0	0.0800	2150-0-	6490.0	9990-0	-0-1008	2612-0	0.0124
2007	,	-0.0816	0.0362	0.000	0500	0.00	00000	0.839	0.00.01	0.050°	0.0026
VAR	3	-0.1248	-0.0327	0.1311	-0.1347	-0.0313	-0.0273	-0.0841	0.1317	-0-0501	0600
VAR	2	0.1890	-0.0132	-0.3342	0.2133	0.1181	0.1539	0.2027	-0.4101	0.1439	-0.2077
VAR	8	0.1199	0.1015	-0.0504	0.0466	0.0057	0.0232	0.1002	-0.0489	0.2085	0.0409
VAR	6	-0.3468	0.0457	0.4849	-0.000	-0.3067	-0.5259	-0.3908	0.4442	0.0049	0.2828
VAR	6	0.4058	0.5051	-0.0355	0.0815	-0.0626	-0.0596	0.1957	0.0747	0.1258	0.0784
VAR		0.3765	0.4470	-0.1992	0.3560	-0.0367	0.1210	0.4080	0	0.1765	-0.1240
VAR	131	0.6087	0.3779	-0-11/3	0-5067	0.0959	0.0494	0.2293	-0.3988	0.0888	-0.1305
VAR	14)	-0.3912	0.0110	0.5053	-0-3471	-0.0518	-0-3298	-0.2687	, 0	. 0680-0-	00.3300
VAR	15)	-0.2614	0.1529	0.4466	-0.0831	-0.0159	-0.1110	-0.1671	0.4389	-0.0294	0.2551
VAR	16)	0.1116	-0.3287	-C•1989	0.2883	0.0499	0.2567	0.2049	-0.4176	0.0586	-0*2020-
VAR	17)	0.2326	0.2930	-0.0160	0.0476	-0.0072	-0.2344	0.1651	0.1237	0.0287	0.0186
VAR	61	0.0004	0.2384	0.2102	-0.1927	0.0793	-0.3247	0.0011	0.4823	-0.0330	96.14.0
A A A	6	+00.300+ 0.001	7680.0	0.6045	-0.2626	-0.0955 -0.0955	-0.3050	-0.1567	0.7887	-0.0565	0.3770
7 AX 2	֝֝֟֝֝֝֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	1064-0-	-0.0893	0.5886	-0.5912	-0.1250 -0.0544	7681.0	-0.4462	0.6187	-0-1267	0.3632
VAR	22)	0.0233	0.4640	4050°0=	0-1411	0.000	2100.0	0.0328	-0.2872	8210-0	-0.1462
VAR	231	0, 1827	0.0095	-0-1780	0-1650	0.6822	0.0359	0.2450	-0.0520	0.0089	-0.0535
VAR	241	0.0696	0.4576	0.1221	0.1519	0.0012	-0.2629	-0.0140	-0.0214	0.0566	-0.0158
VARC	25)	0.1016	0.2368	-0.0361	.0.1324	-0.1039	-0.4215	-0.0539	0.0752	0.1032	-0.0485
VAR	.261	-0.2734	0.1572	0.2992	-0.2718	0.1939	-0.2333	-0.1420	0.2459	-0.0529	0.1827
VAR	27)	-0-4146	-0.2540	0.1940	0.0418	0.2077	0.0054	-0.1172	0.1966	-0.0695	0.1093
VAR	283	-0.5719	-0.1828	0.5557	-0.3156	-0.2163	-0.1855	-0.4540	0.6305	-0.1331	0.3245
VAK		\$010¢	0.2320	-0-0494 0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	-0.1027	-0.1429	-0.0642	-0.0855	0.0845	-0.0537	0.0412
247	מוצ	1.0000	0.2723	774450	0.2824	6790-0-	+66T-0-	2411-0-	0.5505	0.0349	0.62390
X X	32)	0.2733	1.0000	-0.0668	0.0885	-0-1011	-0.1979	0-0411	0.1422	0.1366	107-0-
VAR	33)	-0.5330	-0.0668	1.0000	-0.3565	-0-1221	-0.2505	-0-3453	0.5586	-0-0050	0.4357
VAR	341	0.3826	0.0885	-0.3565	1.0000	-0.0491	0.1212	0.2623	-0.4522	0.1704	-0.2159
VARC	.351	0.0019	-0.1011	-0.1221	1640.0-	1.0000	0.1161	0.0637	-0.0859	-0.0790	-0.0650
VAR	36	0.1943	-0.1979	-0.2505	0.1212	0.1161	1.0000	0.1284	-0.3015	-0.0111	-0.1013
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	26	0.4902	0.0411	-0.3453	0.2623	0.0637	0.1284	1.0000	-0-4274	0.0654	-0.2194
X X X	000	00100	7741	0.0000	7764-0-	-0.0859	-10° °0-	-0.42 /4	1.0000	-0-1294	0.3755
- X X X	, 604 604	0.1958	0.0286	0200-0-	0.1704	0670-0-	1110-0-	0.0654	-0.1594	1.0000	0.1288
VAR	413:	0.0245	0.0861		0-0417	7660-0-	6101-0-0	0.0149	0.3135	0.000	1.0000
VARC	(45)	0.0471	0.0489	0.0978	-0.0449	0.0262	0500-0-	-0.0184	0-1471	0.0077	0.0775
VAR	.43)	0.0862	0.0703	0.0826	-0.0095	0.0215	-0.0370	0.0556	0.1015	0.0045	0.0608
VAR	\$	-0.0158	-0.0440	0.0599	-0.0175	-0.0506	0.1303	-0.0292	-0.0675	0.2081	-0.0131
VAR	.45)	140.	-0.0403	0.0155	-0.0226	-0.0014	0.0479	-0.0315	-0.0631	•	0.0219
VAR	461	- ,0154	109	0°0165	0.0508	-0.0136	0.0582	015	0.0037	•	0.0125
VAR	£5	-0.1273		0.1271	-0.1467	-0.0552	-0.0374	-0.1665	0.0534	0.0762	-0.0149
X	69,	0.4/13	0.3985	1682.0-	0.0931	0.0569	-0-1244	0.2274	-0.0841	0.0820	-0.0832
VAR	505	0.3443	0.4246	0.0435	0.0661	0.0241	-0.1783	0.1555	0-1077	0.0519	0.0527
	,		. !	111111	111111		11111	1 1 1 1)	1)1))	1111

PHASE	
S SURVEY CO. RELATION PHASE	CORRECTED)
DUCATIONAL OPPORTUNITIES	IX, RUN 1X
EDUCAT TONAL	GRADE

SET:NO.1X

PUERTO RICANS	ICANS							
		33	34	35	36	37	38	39
VAR(51)	0.5321	-0.1858	0.1928	0.0075	-0.1175	0.3002	-0.0382	0.1126
VAR 52		-0.0521	0.0370	-0.0014	-0.0494	0.0336	0.1051	0.0154
VARC 53		-0.2260	0.2096	0.0377	0.2337	0.0786	-0.3603	0.0237
VAR 54		-0.1212	-0.0276	0.0521	-0.2235	0.1533	0.1333	0.0319
VARC 55		-0.0201	0.1036	0.0307	0.0428	0.1491	0.0019	0.0846
VAR (56	,	-0,3136	0.2970	0.0780	-0.0003	0.2155	-0.4262	0.1061
VAR 6 57		0.2847	-0.1960	-0.1238	-0.3634	-0-1309	0.4871	-0.0063
VAR 58	•	-0.0380	0.1192	-0.0917	0.0100	0.1972	-0.0183	0.0822
VAR (59		0.2001	-0-1966	-0.0681	0.0502	-0.2741	0.0520	-0.0673
VAR (60		-0.0605	0.2488	-0.0119	-0.0769	0.3003	0.0053	0.1758

EDUCATION GRADI	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	TIES SURVEN X (CORREC	r.correlat) Teo)	ION PHASE		SET IND.1X		
PUERTO RICAN	CANS							
	41	45	43	*	45	94	14	84
VAR (1)	0.0523	0.5687	0.5262	0.1510	0.0176	0.1729	0-1420	0.1312
VAR (. 2)	0.0113	0. 7163	0.5454	0.1873	0.0262	0.2304	0.0841	0.2582
VAR (3)	0.2487	0.1603	0.1597	0.3309	0.2976	0.2534	0.3044	0.0965
VAR(4)	0.1810	0.1242	0.1502	0.2814	0.2723	0.1876	0.3014	0.0619
VAR (5)	0.0404	0.0337	0.0844	0.1533	0.1604	0.0177	0-1276	-0.0483
VAR (6)	0.0837	0.1673	0.1432	0.2301	0.2112	0.0984	0.2689	-0.0295
VAR(7)	0.0524	-0.1219	-0-1008	C. 1098	0.1878	0.0944	0.0590	-0.0296
	0.0376	0.0155	0.0177	0.0847	0.1035	0.0379	0.0408	0.0703
	-0.0240	0.0558	0.0794	-0.0482	-0.0446	0.0022	0.0810	0.0345
	0.0205	0.1758	0.2431	-0.0245	-0.0863	0.0263	-0.0827	0.7039
VAR(11)	0-0314	-0-0340	0.0393	-0-0232	-0.0487	0.0157	-0-1192	0.2249
	0.0311	-0.0668	160.0-	-0-0125	0.0399	0-0371	0.0179	0.0141
	0.0153	-0.0378	-0.0063	-0.0001	-0.0307	0.0304	-0.1664	0.2536
VAC 141	-0.0766	0.1309	0.1261	-0.0259	-0.0425	6600*0-	0.0513	0.0842
	0760-0	0.1233	0000	7540.0	-0.0001	0.0435	0.0233	-0.0973
	0.0330	0.0070	0-1722	00100	0-1130	800000 800000	-0.0083	1144°0-
	-0.000	0.1739	0001-0	7200	10.04	00000	10.00-0	C16C*O
	-0-1104	0-1569	0.1163	-0.6389	-0.0616	0.0375	0-0742	7980°0
	-0.0843	0.0978	0.0386	0.0245	0.0108	-0-0007	0-1290	-0.2282
	0.0500	-0.0817	-0.0790	0.0331	0.0499	-0.0314	-0-0112	-0-0282
	0.0393	-0.0540	-0.0586	-0.0819	-0-0145	-0-1227	0.0213	0.0776
	-0.0469	0.0192	0.0298	0*0080	0.0148	0.0433	-0.1254	0.1633
	-0.0707	-0.0023	-0.0057	-0.0813	-0.0804	-0.0316	-0.0206	0.1354
	0.0687	0.0255	0.0196	-0.1233	-0.0493	-0.0230	-0.0070	0.1853
VAR(.26)	-0.0433	0.0786	0.0255	0.0557	0.0145	0.0028	0.0102	-0.1746
	+CTO*O-	0750 O	1660.0-	4510-0-	1800°0-	7110-0-	0.0043	-0-2114
	0.00.01	0.0540	0.0344	0.0156	0010-0-	-0.00 c-	0.0912	1262-0-
	-0.0575	0.0711	0.0463	-0.0058	-0.05020	8000	-0-0-1	1661-0-
	0.0245	0-0471	0.0862	-0.0158	-0.0451	-0-0154	-0.1273	0-4713
	0.0861	0.0489	0.0703	-0-0440	-0.0403	-0-1093	-0.0116	0.3985
	-0.0091	0.0978	0.0826	0.0599	0.0155	0.0165	0.1271	-0.2857
	0.0417	-0.0449	-0.6095	-0.0175	-0.0226	0.0508	-0-1467	0.0931
	-0°033 /	0.0262	0.0215	-0.0506	-0.0014	-0.0136	-0.0552	0.0569
	0.0000	0.00	0760-0-	0.000	0.0479	2860-0	-0-0374	-0-1244
VAR. 381	0-0149	-0.0184	0.0000	2620-0-	-0.0315	2210-0-	-0.1665	0.2274
	0.0939	0.0077	0.0045	0.001	1600	0.000	0.000	1+00-00-
	-0.0107	0.0775	0.0608	-0-0131	0.0219	0.0125	970-0-	0.0820
_	1.0000	0.0658	0.0297	0.1819	0.2321	0.1272	0.3419	0.0101
	0.0658	1.0000	0.5504	0.1949	0.0830	0.2163	0-2023	0-1121
VAR (43)	0.0297	0.5504	1.0000	0.1673	0.0297	0.1849	0.1326	0.1864
	0.1819	0.1949	0.1673	1.0000	0.3812	0.2660	0.4408	-0.1047
VAK(45)	0.2321	0.0830	0.0297	0.3812	1.0000	0.1869	0.3605	-0-1071
	0.1212	0.2163	0.1849	0.2660	0.1869	1.0000	0.2367	-0.0303
VAR (40)	0.0101	0.2023	0.1326	C*************************************	0.3605	0.2367	1.0000	-0-1297
	0.1315	0.3860	0.2524	10100	1360	0.223	1621-0-	1.0000
	0.020 ·	0.0563	0.2047	00000	091300	0.5556 0.000	6167.0	0.0243
		1				1700	6000	0

0.3848 0.3848 0.1410 0.1548 0.2543 0.1110 0.25343 0.25343 0.3215 0.3215 0.3215 0.3215 0.3243

0.1526 0.1526 0.1526 0.1526 0.1526 0.1526 0.0247 0.0247 0.0348 0.0348 0.0363 0.0363 0.0248 0.0248 0.0275 0.0227 0.0227 0.0223 0.02224 0.02224 0.02224 0.02224 0.02224 0.02224

225-138 O-66-12



EDUCATIONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVE GRADE IX. RUN 1X (CORRE		Y.CORRELATION FHASI	IGN FHASE	*: *:	SET NO.1X	. •			4/2	129/66
PUERTO RICANS	WS COLUMN					j.					
		ter S			:						
		75	43	44	45	46	47	84	64	50	
•	0.0130	0.1980	0.2650	-0.0671	-0.1148	0.0012	-0.1398	0.8810	0.0657	0.9028	
	-0.0153	0.1404	0.1412	-0.0140	-0.0746	0.0761	-0.0581	0.3471	0.0398	0.4326	
	0.1106	-0.0221	-0.0583	0.0715	0.0755	0.0107	0.0050	-0-1763	-0.0460	-0.1464	
	0.0024	0.1537	0.2116	-0.1181	-0.1215	-0.0448	-0.1185	0.9438	0.0556	0.7552	•
	0.0551	0.6611	0.5824	0.2083	0.0557	0.2270	0.1223	0.2615	0.3585	0.3411	
	0.0798	-0.0609	-0.0211	-0.0310	-0.0030	-0.0372	0.0245	0.0768	-0.0267	-0.0115	
	-0.0878	0.1378	0.1714	-0.1032	-0.1247	-0.0143	-0.0858	0.3123	0.0053	0.4388	
VAR (58)	-0.0014	0.1002	0.1417	0.0386	-0.0675	0.0192	-0.0695	0.4019	0.0212	0.4933	
	-0.0414	-0.1719	-0.1733	0.0876	0.0951	0.0029	0.1070	-0.6570	-0.0565	-0.6701	
	-0.0581	0.0584	0.1328	-0.0859	-0-1274	0,0060	-0.1681	0.4392	-0.0103	0.4907	

. OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	CORRECTEDI
OPPORTUNITIES	IX, RUN 1X (CORRECTED)
ENUCATIONAL	GRADE

SET NO.1X

3		
とことこと		
č		
۲		
כ		
٥		
_		
4		
4		
_		
5		
2		
Ľ		
_		
7		
3		
	٠,	
Ŀ		
٥		
7		
9		

PUERTO RICANS

09	60.	.249	0.0560	-0.0299	-0.1254	-0.1140	-0.0193	0.1147	0.0594	0.5634	0.4641	-0.0574	0.4098	0.0884	0.0812	-0.2745	0.2724	0.2618	0.1520	-0.1242	-0.0508	-0.0874	0.1605	0.2008	0.0816	-0.0290	-0.0999	-0.1958	C. 1104	0.1362	0.3489	0.5462	-0.0605	0.2488	-0.0119	-0.000	0.5003	0.0000	00110	-0-0581	0.0584	1328	0.1850	-0.1274	0.0060	-0.1681	0.4392	-0.0103	490
53	-0.1965	-0.2816	-0.0890	-0.1213	-0.0058	-0.0102	0.0596	-0.0815	0.0317	-0.5501	-6.1433	-0.0946	-0.2920	-0.0922	-0.0693	0.1042	-0.4835	-0.5157	-0.1296	0.3046	0.1174	-0.1116	-0.1679	-0.1102	-0.1339	0.1005	0° 0099	0.2667	-0.0137	-0.0832	-0.3838	-0.1262	0.2001	-0.1966	-0.0681	2000.0	16/7-0-	0.0250	20000	0.00	-0-1719	-0-1733	7280	0.00.0	0.000	0-1070	-0.6570	-0.0565	-0.6701
58	•139	0.2064	0.0945	0.0372	-0.0202	-0.0651	-0.0428	0.0608	-0.0089	0.4823	0.2603	-0.1119	0.1754	0.0008	-0.0837	-0.1981	0.0527	0.1847	0.0167	-0.0967	0.0333	-0.1663	-0.0709	0060*0	-0.1567	-0.0095	-0.3419	-0.0577	0.1266	0.0322	0.3030	0.3815	-0.0380	0.1192	-0.0917	00/0.0	0.1972	66.00	0.0502	4100.01	0.1002	0.1417	0.0386	0.050		-0.0695			0.4933
57	.237	0.1998	-0.0185	•040	.068	-0.0129	.292	0.0583	0.4001	0.4331	6060 0	-0.1881	-0.1518	0.3433	0.2712	-0.4503	0.1256	0.3792	0.4468	0.3219	-0.1361	-0.0894	-0.0661	0.1528	0.1289	0.1419	-0.0377	0,2635	0.1762	0.2415	-0.1265	0.3549	0.2847	-0.1960	-0.1238	-0.3634 0.000	6061-0-		00000							-0.0858			•
56	-0.0880	-0.0235	0.0910	0.0064	-0.0399	0.0134	0.1477	0.0332	-0.1401	0.0614	0.2893	0.1546	0.3576	-0.2523	-0.1642	0.1618	0.0892	-0.0688	-0.3031	-0.3836	0.1518	0.0473	0.2115	-0.0531	0.1294	-0.0700	-0.1007	-0.3011	0.0631	-0.0264	0.3117	0.1775	-0.3136	0.2970	0.0780	3	77	7	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	7067-0-	9	2 6	0.00	3 8	3 6	20	0.76	026	011
55	0.4592	٦.	7	_	•	0.1086	-0.0338	0.0754	-0.0084	0.3062	0,0863	-0.0685	0.1345	0.0313	0.0283	-0°0308	0.1328	0.1704	0.0537	-0.0442	-0.0144	-0.1038	0.0635	0.0258	0.0296	-0.0217	-0.0741	-0.0885	0.0228	0.0321	0.2118	0.0882	-0.0201	0.1036	0.0307	0.0428	0.1491	6100.0) (0.05.00	0.6611	72000 0.5824	2000	•	•	0.1223	•	0.3585	0.3411
54		•26	• 06	50.	.02	0.0223	•15	•02	•0	•	•	-0.0561	0.1039	0.2731	−0.0013	-0.4908	0.5714	0.8165	0.1198	-0.1206	-C.0904	0°00%	0,1229	0.1642	0.2405	-0.0427	-0.0742	-0.1759	0.1097	-0.0688	0.3458	0.3514	-0.1212	-0.0276	0.0521	-3.2235	0.1233	0.100	670000	400-0	0.1527	2116	-0-1181	-0-1215	-0-0468		943		
53	126	-0.0194	0.0571	0.0593	0.0400	-0.0411	0.1394	0.0115	-0.3132	-0.0622	C.1105	0.2577	0.1782	-0.3346	0.0112	0.2592	-0.1720	-0.3775	-0.3379	-0.1908	0.1194	0.0423	0.0219	-0.0533	-0.1036	-0.0696	-0.0615	-0.2562	-0.1268	-0.0935	0.2499	0.2501	-0.2260	0.2096	0.0377	0.2336	0.0786			0-1104					56	20.	176	-0.0460	•146
52	0,1792	0.2108	0.0393	0.0557	0.0127	-0.0621	-0.0828	0.1249	0.1562	0.5135	0.0884	0.0617	0.1172	0.1008	0.2233	-0.1906	0.1474	0.2163	0.2671	-0.0402	-0.0771	0.0392	0,0308	0.1693	0.1545	-0.1087	-0.0599	-0.0625	-0.0319	0.2977	0.1440	0.2743	-0.0521	0.0370	-0.0014	-0.0494	C. C336	1001.0	10.00	0.0001	4041.0	1412	0.0140	0-10-0-	0.0761	-0.0581	0.3471	0.0398	0.4326
51		m	_	7	ç	9	9	~	ç	9	m	9	6.1	٦.	٠,		41	٠,	7	~	٠,	٧.	٦.	_	٦,	٦.	~	2	٦.	9	ທີ	4	∹:	_;	0.0075	٦,	. ·	•	4 (•	•		4 6	-	10				8
	_	VAR(2)	_		_			_		٦	7	_	_	_	_	_	۳	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		VAR (35)	<u>.</u>										VAR (47)			VAR(50)

EDUCA	EDUCATIONAL OPPO GRADE IX.	OPPORTUNITY IX. IX. RUN IX	TIES SURVE	RTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE RUN 1X (CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				
PUERT	PUERTO RICANS	NS	:								
		51	25	. 23	54	. 52	. 95	57	58	59	
VAR	51)		0.4873	-0-0718	0.8275	0.3488	0.0893	0.4070	0.5304	-0.6912	
VAR	VAR (. 52)	0.4873	1.0000	-0.0083	0.3178	0-1640	-0.0607	0.5462	0.2766	-0-290B	
VARC	531		-0.0083	1,0000	-0.2469	-0.0034	0.1642	-0.2344	-0.0070	0.1139	
VAR	54)		0.3178	-0.2469	3.0000	0.2520	0.0117	0.3570	0.3405	-0.6646	
VAR (. 551		0-1640	-0.0034	0.2520	1.0000	-0.0145	0.1402	0.1974	-0.2416	
VAR	.56)		-0.0607	0.1642	0.0117	-0.0145	1.0000	-0.1640	-0.0029	-0.0452	
VAR	571		0.5462	-0.2344	0.3470	0.1402	-0.1640	1.0000	0.3654	-0.1289	
VAR	.58)		0.2766	-0.0070	0.3405	0.1974	-0.0029	0.3654	1.0000	-0.2003	
VARC	261		-0.2908	0.1139	-0.6646	-0.2416	-0.0452	-0.1289	-0.2003	1.0000	'
VARC	. (09		0,3326	-0.0285	0.3793	0.1874	0.1578	0.4508	0.4331	-0.2611	

NUMBER	œ	MEAN	STD. DEV.
2	5	16.	.353
VAR	,7		12
VAR	3	וחו	787
VAR	(+		.910
AR (2		0
AR (9	ויי	666
_	7	-0.3684	٠,
_	8	-0.0369	۲.
_	6	206-3587	155,8909
	10)	0.6521	0.2429
_	11)	8	0.4968
_	12)	9,7625	3,4317
_	13)	0.4859	0.8376
_	141	0. 7239	0.0520
_	15)	3,2922	0.2100
J	16)	0.2099	G.8441
_	17)	22,9139	1,9141
_	18)	0.8529	0.2287
÷	6	6-5813	1,0359
	20,	2,7990	1,2901
	211	21.1216	10,272
	221	70.1831	0717.09
VAR	231	7,9426	8,1235
	24)	61.5850	15-1210
_	251	9840	0.2513
VAR	261	7.4918	5-8462
_	273	10.5233	11.5061
_	28)	179,4357	3.6078
_	29)	10,3236	11,1581
_	30)	4.6591	3-8593
_	31)	93,4967	3,2822
_	.32)	34,2395	21-6141
_	333	3-0514	0819-1
	341	5. 6503	1 1510
. :	251	2000	1. L.L.J.
		1020.2	26590
VAR	9 6	8/18 %	21c6-n
	2 6	1000.7	7;
	. 100	1967-174	101-3423
	6.5	-0.2173	0.9022
٠ .	(0)	-0.5302	1.2583
VAR	(]	-0.2299	. 998
_	45)	49.2725	\circ
VAR	43)	38.1914	•
٠	44)	-0.3726	.83
_	45)	-0-3869	66.
_	46)	•23	•68
~	47)	.23	œ
AR (48)	0.5304	0.3849
AR (401	C	ŕ
		,	2

7.9916	0.1916	0.5050	0.3398	14.4126	0.0547	0.2017	0.1121	0.0913	0.0936
47,3735	0.2665	3.9335	0.6002	41.8858	•176		0.7468		0.1384
VAR (51)	VAR (52)	VAR (53)	VAR (54)	_	VAR(56)	VAR (57)	VAR (58)	VAR (59)	VAR (60)

S SURVEY, CORRELAIIUN PHASE	(CORRECTED)
OPPORTUNITIES	IX. RUN 1X
	GRADE

SET ND.1X

INDIAN AMERICANS

10	0 7733	0 54.32	0.0023	6116.0	0.750	7147.0	-0.2542	0.6145	0.4751	11770	20000	0.6685
6	0.3860	0.0193	0 2773	2752		0001.0	-0.1224	0.5236	0.2271	0.1245	000	0.4253
6 0	-0.0483	0.1239	-0-0311	170000	70000	0200	06/0.0-	0.1364	0.0078	0.11.0	0011	0.0293
7	0.0456	-0-0277	-0.0076	0-0681	0.1562	70710	0600.0	-0.0391	0.0562	7170-0-		-0.0144
9	0.0643	0-0454	-0-0312	0.0557	0.1745		771000	0.0256	0.0360	-0.0720		-0.0230
ľ	0.1462	0.1446	0-1400	0.1732	0.1716		0660	0.1687	0.1073	0.0211		7641.0
4	0.4066	0.2924	0.2927	0.4024	0.2714	1010	01610	0.2844	0.2415	0.0431	0000	Ve 5554
м	.0.2811	0.2564	0.1993	0.2599	0.2175	2020		0.2741	0.1365	0.0634	3070	6012.0
8	0.4396	0.2001	0.0871	0.3479	0.8092	0.0448		1081.00	0.2351	-0.1979	0.2070	0.07.0
-	0.1252	-0.0000	-0.1404	0.0219	0.4869	0.0578	6.60	CTCD*A-	0.0517	-0.1864	0.0214	170.00
·.	51)	52)	. (65	541	. (55	561	123		583	591	(09	;
	VAR (. •						•	•			

20	-0.0721	-0-0208	0.1481	0.1429	0.0010	0.0234	0.1089	0.5058	0.2705	-0.0967	-0.2442	0.1119	0.2055	-0.2472	-0.1140	-0.1830	0.2820	1.0000	0.1196	-0.3456	-0.3016	0.0435	0.3833	-0.0675	-0.1117	0.3275	-0.0713	C. 2120	0.0634	-0.0529	0.3887	5600°0-	-0.2226	-0-1482	0.2602	0.1977	0.2378	-0.0264	-0.0397	-0.0527	0.1021	0.0986	0,0908	-0.0051	\$080°0	-0.1756
19	0.0952	0.0556	-0.0193	-0.0433	0.0047	-0.0781	0.1895	0.5155	2010-0-	0.1509	0.1964	0.2970	0.4781	0.0163	0.0001	-0.0499	1.0000	0.2820	-0.1335	-0.1280	0.0010	0.2146	-0.0627	0.3128	-0.0975	0.2318	-0.1299	0.5469	0.0286	-0.1324	0.2612	0.0821	-0-1842	0.1800	0.5879	0.0639	0.1249	-0.0471	-0.0253	-0.0287	0.0064	~0.0291	0.0358	-0.0075	-0.1538	0.1197
18	0.1110	0.0086	0.1722	0.0037	0.1121	9	-0.1324	, ,	0.5063	+CTC*0	0.0040	0.4466	-0.0226	-0.2916	0.4924	1.0000	-0.0499	-0.1830	-0.0786	0.0064	0.0193	0.0207	0.2483	-0.1689	0.0307	-0.0684	0.1397	-0.1287	0.1177	0.3796	-0.0875	1051-0-	#1/0°0	-0.0257	0.1167	0.0281	-0.1027	0.0315	•15	0.1459	-0.0101	-0.0381	-0.0200	-0.0440	0.5926	0.5829
11	0.1062	-0.0221	0.0347	-0.0147	0.1057	0.0383	-0-1089	+01000 -0-0104	\$080°0	1002-0	0.0482	0.2462	0.0467	-0.0957	1.0000	0.4924	0.0001	-0.1140	-0.1236	0.0659	0.2301	0.0579	0.1623	-0.2148	-0.1059	-0.0054	0.0681	-0-19/1	0.0801	0.3778	-0.0834	10.01	-0-01287	0.0868	0.1339	0.0128	-0,0909	•	•	•	•	•	.01	-0.0113	•	0.3487
16		-0-3026	-0.3184	-0.1803	-0.0686	-0.0647	-0.0484	004400	-0.05/3	2 2 2 2 C	6.3310	-0-1819	-0.2493	1.0000	-0.0957	-ù.2916	0.0163	-0.2472	-0.2068	0.1376	0.3363	-0.2264	-0.2617	0.2551	0.0717	0.0627	-0.1326	0.0529	-0-1171	1866-0-	-0.3485	1660-0	0.1886	0.2181	-0.0146	-0.2315	-0.1752	-0.0671	-0.1306	-0.1072	-0.1280	-0.0977	•	0.0175	•	-0.2982
15	-0.0369	0.1307	0.1019	-0.0079	0.0337	-0.0383	0.0937		0080	0-2667	-0.2586	0.2401	1.0000	-0.2493	0.0457	-0.0226	0.4781	0.2055	0.1606	-0.1485	-0.2622		_							0.0844	0.3276	0.0100	-0-0636	-0.0474	0.2362	0.1167	0.1910	0.0201	-0.0297	-0.0156	0.0443	0.0716		-0.0222	0.1545	0.0070
14	0.0240	0.0595	0.0850	600.	•	0.0313	0.0417	0.1440	0.1040	• •	065	1,0000	0.2401	-0.1819	0.2462	994400	0.2970	0.1119	-0.0117	-0.0743	3.0318	0.0780	0.0613	-0.0236	-0-1008	0.2725	-0.0297	0.1061	-0.0906	0.0211	0.1333	101.01	-0-1271	0.0249	0.2850	0.0925	0.0717	0.0142	0.0219	0.6358	0.0423	0.0160	0.0098	-0.0057	0.1741	0.1977
13	0.1346	-0-1771	-0.2540	-0.1824	0.0349	-0.0561	0.0128	-0.5030	-044368	1010	1.0000	-0.0654	-0.2586	0.3310	0.0482	0.0061	0.1944	-0.2442	-0.2847	0.0985	0.2328	-0.1167	-0.1711	0.3925	-0.0334	-0-1189	0.C028	21515	0.1236	1802.0-	10/4-0-	0.01010	0.0225	0.3021	0.0135	-0.1714		-0.0878	-0.0150	-0.0216	-0.0486	-0.0775	•	0.0210	6765.0-	0.1188
12	-0.0545	-0.0507		9	-0.0087	-0.0005	6900 0	10000	2602°0-	1.0000	-0-1010	-0.0417	0.2667	0.0858	0.0048	-0.2346	0.1509	0.1797	0.1539	-0.0948	-0.0983	-0.2488	0.0958	0.0548	0.1202	0.0917	-0.2558	0.2366	0.2194	2068-0-	-0.0409	0800	0.0762	0,0034	-0.2687	-0.0371	0.1121	-0°0329	-0.0582	-0.0553	0.0199	0.0669	-0.0418	0.0326	+102.014	-0.2851
11	0.0523		•	-0.0085	0.0263	0.0005	-0.0217	0.000	1 0000	1. 2295 -0. 3295		0.1097	-0.0898	-0.1843	0.2001	0.3154	•	1960-0-	-0.1482	0.1218	0.0978	0.2102	0.0479	-0.0948	-0.1445	-0.0856	់	86/1*0-	-0.1421	0.3800	. c	-0-1419	-0.2211	0.0131	6960 0	0.0753	-0.0034		•	•	•	033	900	0.28	007.	0.3580
	1	3 6	4	2	9	[.			12)	131	14.3	151	16)	171	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	26)	27)	28)	66	Ç;	31)	32)	150	251	36)	37.)	38)	39)	40)	41)	45)	43)	(44)	42)	(6)	(2)	103	20)
	VAR			_			VAR					٠.	_	_	_	٠.		_ :			¥	A S	A .	AR (¥ :	AK	AR C	Ŀ,	AR C	¥ c	AR	2 0 0	VAR	AR C	AR C	AR (_	AR	AR (_	AR (AR C	AR (VAR		VARC

٠ .	GRADE	IX, RUN 1X	X (CORREC	TED)	15411	. :	SET NO.1X		
Š	N AMERI	ICANS							
					· 1	4	٠. ٢	1.1	œ.
	 . .	1	77	CT.	•	1	2		oʻ.
. ~	51)	0.3898	-0.3107	0.2301	0.1753	0.0981	-0.5797	0.2845	0.5870
~	52)	0.2165	-0.1257	-0.2815	0.1779	0.3455	-0.4756	0.0231	0.1252
~	53)	0.1876	-0.0796	-0.4909	0.0464	0.1708	-0.3317	0.0321	0.0234
~	54)	0.2656	-0.1605	-0.3394	0.1901	0.1688	-0.6310	0.2004	0.6132
2	55)	0.1075	9060-0-	-0.0640	0,0813	-0.0000	-0.2187	0.0735	0.2335
~	56)	0.0589	0.1626	0.3470	-0.0242	0.0160	-C.0013	0.0716	1900.0
~	.(125	0.2745	-0.1667	-0.3166	0.1660	0.3162	-0.5224	-0.0041	0.1278
2	58)	0.1068	-0.1789	-0.2826	0.1941	0.0600	-0.3381	0.1188	0.2889
2	591	-0.1025	0,1161	-0.2256	-0.0623	0.1527	0.0091	-0.2600	-0.4785
~	(09	0.4229	-0.2070	-0.1443	0.1217	0.1476	-0.5239	0.1399	0.2652
			•						

20 -0.0415 0.2164 0.0292 -0.0036 -0.1659 0.3076 0.3252 0.3252

> -0.0549 0.2077 -0.1869 -0.1231 -0.0131 0.2838 -0.1027 0.0347

30	ŏ																																-0.0661			0.0569	0.1643	-0.0629	0.0338	-0.0107	0.0397	0.030	75000	-0-1406	-0.0547
29	0.0139	0.1112	0.0418	0.0617	0.0507	0.0581	-0.0102	-0.0085	0.0121	0-1712	0.0238	-0.2558	0.0028	-0.0297	0.0047	-0.1326	0.0681	0.1397	-0-0713	0.0399	0.0303	-0.0373	0.0168	3.0127	-0.0979	0.1428	1.0000	-0-1794	0.0295	0,3189	-0.0928	-0.0573	0.2025	-0.1281	-0.0038	0.0546	0.0177	0.0004	0.0275	-0.0120	0.0526	0.0040	0.0173	0.2063	
28	~	-0.0742	900	035	.039	.014	0.0112	.110	121	175	085	0.0917	-0.1189	0.2725	-0.0379	0.0627	-0.0054	0.004	0.3275	-0,1139	0.1065	0.2223	0.0047	-0.0419	-0°0000	1,0000	-0-1761	0.1681	-0.2302	-0.1263	0.1041	-0.0792	-0.0875	1101-0-	0.2388	0.0406	0.1354	-0.0655	-0.0406	-0.0261	0.0203	47.70.0	0.0160	200	10
27	-0.0185	0.0255	-C.0199	-0.0379	0.0413	-0.0252	0.0560	-0.0935	0.0174	-0.0380	-0.1445	0.1202	-0.0334	-0.1008	0.0011	0.0717	-0-1059	3,000	-0-1117	0.2356	0.0471	-0.2217	-0.0069	0.2135	0.0915	1.0000	0-1428	0.1468	0.1557	-0.2308	-0.1458	0.0976	0.2055	-0.1970	-0-1143	-0.0256	-0.0408	.01	•06	0.0122	֓֞֜֜֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֓	9 6	3	00	05
26	0.0781	-0.1166	-0.1293	-0.2367	-0.0636	6510-0-	-0,0758	C.1085	-0-1511	-0.4161	-0.0948	0.0548	0.3925	-0.0236	-0.1219	0.2551	2417-0-	0.3128	-0-0675	-0.2168	-0.0419	0.1505	0.0008	6915-0-	1.0000	505050-	-0.0979	0.3645	0.0369	-0.4544	-0.0508	0.1656	-0.12/4 0 1713	0.2723	0.0423	-0.1006	-0.0648	-0.0585	-0.0466	-0.0577	1640.01	-0-0380	0.0256	Š	107
25	-0.1043		•	0.2852	•	0.0178		-0.1306	0.1964	0.4281	0.0479	0.0958	-0.1711	0.0613	0.0783	-0.2617	0.262	-0.0427	0.3833	0.2180	-0.0020	-0.5570	0.0473	1.0000	-0.4169	-0-0419	0.0127	0.1850	0.2452	0.2354	0.0186	0.2594	0.3519	-0.5412	0.1665	0.0775	0.0812	0.0002	-0.0043	-0.0194	94 10	9.60	605	35	0
54	9	~	٦.	0.1084									-0.1167		0.1741	-0.2264	0.007	4916	0.0435	-0.0602	0.3626	0.0867	1.0000	0.0470	0.0008	0-0047	0.0168	0.3451	-0.0518	0.2937	0.2980	0-1165	-0-1094	-0.0377	0.2291	0.1566	0.1203	0.0437	0.0727	0.0624	0.0404	0520	-0-0589	0.1773	
23	0.1608	-0.0159	-0.1811	-0.2178	-0.1023	0.0184	-0.0088	0.0218	-0.2807	-0.4823	0.0978	-0.0983	0.2328	0.0318	-0-2622	0.3363	0.000	0100	-0.3016	-0.4141	0.2450	1.0000	0.0867	-0.5570	0.1505	0.2223	-0.0373	-0.2363	-0.2451	-0.0549	-0.2565	-0.1610	0.1228	0.3150	0.0528	-0.0635	-0.1348	-0.0017	0.0443	0.0626	0.0561	0.0019	0.0717	-0.3553	0.0146
22	0.0353	0.0127	-0.0997	-0.1292	-0.0332	-0.0234	-0.0164	-0.0385	-0.2203	-0.2612	0.1218	-0.0948	0.0985	-0.0743	-0-1485	0.1376	0.0059	-0.1280	-0-3456	-0.1754	1.0000	0.2450	0.3626	-0.0020	-0.0419	0.1065	0.0303	0.0787	-0.1795	0.4203	-0-3506	0.0728	0.0626	-0.1611	-0.0063	-0.0708	-0-1159	-0.0317	0.0155	-0.0224 -0.0524	-0.0282	0.0457	-0.0428	-0.1775	-0.0122
21	•	•		0.0910			•	0.0355	0.1868	0.2990	-0.1482	0.1539	•	-0.0117	ġ,	o c	-0-1236	;		1.0000		-0-4141	-0.0602	0.2180	0.2356		0.0399	0.0100	0.1430	0.0571	0.1425	0.0717	0.1534 -0.0530	-6.1518				-0.0348	-0.0573	£290°0	0.0367	0.0264	-0.0342	0.2170	
	11)	53	3	3	5	9	7	9	6.	10)	111	12)	131	14)	15)	101	181	10	20)	21.)	22)	23)	241	S	201	28)	162	301	31)	32)	333	343	361	371	38)	39)	40)	41)	.42)	423	ر د	769	(1)	481	46)
	VAR (VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAK S	VAD	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAX	Z Z Z	X X X	VARC	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VARC	VAN	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR

SET :ND.1'X

	÷.	21	22	23	54	25	5 6	27	28	29	30
VARC	51)	0.0610	-0.1052	0-1331	0.2597	0.1755	-0.3452	-0.1228	-0.1866	0.1707	-0.1298
	521	0.0991	0.1017	-0.2428	0.3518	0.3379	-0.3064	-0.2050	0.0802	0.0751	0.1629
	53)	0.2092	-0.0496	-0.1282	0.2044	0.1015	-0.4110	-0.0570	-0.1949	0.0238	-0-2760
	54)	0.2073	-0-1763	-0.3682	0.1582	0.3713	-0-3067	0.0434	-0.3095	0.1967	-0.0843
	551	-0.0082	-0.0218	2600.0-	0.1114	0.0572	-0.0897	0.0045	-0.0622	0.0721	0.0086
	28	-0.1164	0.2091	0.2101	-0.0121	-0-1936	0.2331	0.0199	-0.0820	-0.0808	0.1040
	. 125	0.0853	-0.0952	-0.2264	0.3263	0.2421	-0.1714	-0.2804	0.1408	-0-0767	0.1903
	58)	0.1192	-0.1430	-0.0726	0-1560	0.0750	-0.3384	-0.0088	-0.0818	0.2371	-0.1961
	29)	0-2324	-0.1956	-0.2083	-0.0087	0.1258	-0.0379	-0.0928	0.1053	0.0098	0.0650
	60)	0.1226	-0.1754	-0-1467	0.2744	0.2095	-0.2612	-0.0659	-0-1255	0.1234	-0.0362

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

TYDIAN AMERICANS

		31	32	33	34	35	36	37	38	39	94
V AR (7	0.0421	•	-0.0078	-0.0076	-0.0738	-0.0444	• 05	0.0807	7470.0	-0.0981
VAR	2	• 11	•	0.1374	0.0072	0.0080	-0.1014	-0.0567	0.0038	0.2549	-0.0015
VAR (<u>.</u>	•02	٠	0.2599	-0.0358	0.0208	-0.1145	Ξ	0.0794	0.4330	0.1644
VAR (4	•05	0.2591	0.3016	-0.0365	0.1071	-0.1875	-0-1749	0.0494	0.3285	0.1888
VAR (5)	• 03	•	0.1585	-0.0030	0.0209	-0.0198	-0.1073	-0.0297	0.2075	168
VAR ((9	•03	•	0.0111	0.0115	-0.0894	-0.0309		-0.0563	-0.0140	228
VAR ([2	Ó		0.0244	•076	0.0840	-0.0550	-0.0243	-0.0326	0.0177	0.0098
VAR	8	9	•	0.1873	0.0733	-0.0312	-0.0088	0.0023	0.0094	0.1807	0.2280
VAR	6	02	•	0.6625	0.0347	-0.1493	•	-0.1179	0.1154	0.2540	0.3418
VAR	101	16	•	•	6690*0-	0.1053	-0-3076	-0.1845	0.1291	0.2997	0.2591
VAR ([]	1,4	•	0.0091	-0.1419	-0.0276	-0.2211	0.0131	6960.0	0.0753	-0.0034
VAR	12)	21		-0.0409	0.1836	-0.0305	0.0762	0.0034	-0.2687	-0.0371	0.1121
VAR	13)	0.1236	-0,2087	-0.4761	0.1573	-0.0575	0.0225	0.3021	٥,	-0-1714	-0.2883
VAR	14)	9060-0-	•	0.1333	-0.1074	-0.0416	-0.1271	0.0249	0.2850	0.0925	0.0717
AR C	15)	0.0819	•	0.3276	0.0100	-0.1113	-0.0636	-0.0474	0.2362	0.1167	0.1910
Y A X	2 5	-0-11/1	-0,3981	-0.3485	0.0351	-0.0755	0.1886	0.2181	-0.0146	-0.2315	-0.1752
YAX:	51.	1080.0		-0.0834	-0-1144	-0.0711	-0.1287	0.0868	0.1339	0.0128	6060 -0-
VAR.	87	0.1177	•	-0.0375	-0-1361	0.0774	-0.2393	-0.0257	0.1167	0.0281	-0.1027
VAR.	19)	0.0286	-0.1324	G.2612	0.0821	-0.2028	-0.1842	0.1800	0.5879	0.0639	0.1249
X .	202	0.0634	•	0.3887	6600*0-	-0.0025	-0.2226	-0-1482	0.2602	0.1977	0.2378
AK	. Z1 J	0.1430		0.1425	0.0717	0.1234	-0.0620	-0.1518	-0.1905	0.0493	0.1199
VAR	22)	-0.1795	•	-0.3506	0.0728	0.0832	0.0426	-0.1611	-0.0063	-0.0708	-0-1159
VAR	23)	o o	-0.0549	-0.2565	-0.1610	-0.2834	0.1228	0.3150	0.0528	-0.0635	-0.1348
VAR	24)	-0.0518	•	0.2980	0.1165	-0.1094	-0.2378	-0.0377	0.2291	0.1566	C-1203
VAR	25)	0.2452	0.2354	0°0186	0.2594	0.3519	-0.4558	-0.5412	0.1665	0.0775	0.0812
VAR	76)	6980-0	o'	-0.0508	0.1656	-0.1274	0.1713	0,2723	0.0423	-0.1006	-0.0648
A 4 5	(12.	0.1557		-0.1458	0.0976	0.2055	-0.0998	-0.1970	•	-0.0256	-0.0408
VAR	.28)	-0.2302	•	0.1341	-0.0792	-0.0876	-0-1017	-0.0963	•	0.0406	0.1354
VAR	291	0.0295		-0.0928		0.2025	0.0578	-0.1281	•	0.0546	0.0177
V.AR	30	0.2717	•	0.2135	0°4900	-0.0661	-0.1857	-0.0630	•	0.0569	0.1643
VAR	31)	1.0000		-0.1270	C · 3063	0.1399	-0.0616	0.1324	-0.2026	0.0261	-0.0380
VAR	32)	0	•	0.1372	-0,2016	0.1956	-0.3617	-0.2562	0.2398	0.2216	0.0790
VAR	33	-0.1270	•	1.0000	-0.0500	-0.0536	-0.2189	-0.0528	0.0745	0.2355	0.4155
VAR	341	0.3063	•	-0.0500	1.0000	0.1698	0.0301	-0.0723	-0.1741	-0.0028	0.0126
VAR	321	_		-0.0536	0.1698	1.0000	0.0100	-0.3188	-0.1254	-0.0411	0.0199
VAR	36)	-0.0616	-0.3617	-0.2189	0.0301	0.0100	1.0000	0.0105	-0.2343	-0.0892	-0.0916
VAK.	37	_	•	-0.0528	-0.0723	-0.3188	0.0105	1.0000	0,0403	-0.0946	-0.1025
VAR.	38)			0.0745	-0.1741	-0.1254	-0.2343	0.0603	1.0000	0.0375	9090*0
A A K	361	0	•	0.2355	-0.0028	-0.0411	-0.0892	-0.0946	0.0375	1.0000	0.2903
VAR	(0+	9	•	C.4155	0.0126	0.0199	-0.0916	-0.1025	0.0606	0.2903	1.0000
A A K	1,	ວິເ		0.0808		-0.0241	0.0139	-0.0322	. 02 00 0	6. 0858	0.0178
A A K	174		•	0.0505	-0.0271	-0.0482	-0.0568	-0.0397	-0.0115	0.1724	-0.0717
X X X	C * *	٠,		0.0277	7 40	-0.0303	· رت	0.0529	0.0050	0.1228	-0.0540
Y AR Y	1	0.0344	0.0339	0.0943	0.0215	-0.0141	-0.0223	-0.0976	-0.0370	0.2651	0.0284
1047	101	ָ פּ	•	0.000	מונ	-0.0167	-0.0584	-0.0532	-0.0392	0.1933	0.0275
A A K	ģ į	200		160.0	8	0.0185	-0.0307	-0.0411	0.0308	0.1792	0.1126
<	7	969	٠,	-0.0319	005	-0.0082	0.0275	-0.0354	0.0221	0.0451	-0*00*0-
X 4 5 7	6 0	0770	1407	0.2586	-0.0738	0.1039	-0.1995	2	-0.0255	0.1670	0.1032
VAR V	ָרָ עָּ	0-0120	0.1650	9760.0	-0.0178	.02	-0.1000	٠,	-0.0748	0.1931	0.0467
	>		Ÿ	•	5	-0. I200	-0-1056	0-1820	0.0889	0.0 /84	-0.0505

		38	0.0486	0.1111	-0.0441	-0.0172	0.0022	-0.1508	0.2271	-0.0455	-0.0615	0.0989
		37	-0.0114	-0.1971	-0.1484	0960-0-	-0.0382	0.1051	-0.0296	-0.0725	-0.0785	0.0004
SET ND.1X		36	-0.2523	-0.1842	-0-1009	-0.1995	-0.1082	0.1146	-0.2969	-0.1657	-0.0396	-0.3793
		35	0.0419	0.0435	-0.0122	0 321	0.0125	-0-1716	-0.0958	0.1181	0.0407	0.0477
ION PHASE	• .	34	-0.1117	0.0510	-0-1775	-0.0433	-0.0274	0.0668	0.0300	-0.0820	0.0644	-0.0902
',CORRELAT) :TED)		33	0.2849	0.3179	0.3343	0.2385	0.0899	-0.3720	0.4796	0.2154	0.3140	0.3365
DPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION		32	0.5875	0.3992	0.4818	0.4532	0.1806	-0.2114	0.4036	0.4180	-0.0129	0.6176
OPPORTURITINATIVE IX.	ICANS	31	0.2032	0.0804	-0.0862	0.3524	0.0767	0.0366	0.0547	0.1212	-0.1107	0.0694
EDUCAT IDNAL GRADE	TND TAN AMER		٠	Ŀ	_			2	_	1.		VAR (60)

0.0795 0.2292 0.1450 0.1067 -0.0251 -0.1306 0.0899 0.2174

0.2100 0.2364 0.1817 0.1583 0.2280 -0.02020 0.2592 0.1671 0.0578

39

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. KUN IX (CORRECTED)

INDIAN AMERICANS

Ŧ	
SURVEY. CORRELATION	ADE IX, RUN 1X (CORRECTED)
OPPORTUNITIES	IX. RUN 1X
DNAL	ADE

		41	45	4 .	44	45	94	4.7	48	64	50
ğ	-	0.1035	19761	1652-0.	0.0575	0.0599	0.0510	-0.0723	0.8716	0.2275	0.7619
	521	C110-0	0.0724	0.0722	0.0929	9690 0	0.1007	-0.0374	0.3927	0.0856	0.1817
1	122	0.2256	0000	0.0015	. 0.0178	0.1078	0.0556	-0.0423	0.4126	0.1202	0.0509
200	178	0.0805	0.1763	0-1764	0.0549	0.0597	0_0033	-0.1034	0.9785	0.1538	0.5456
	1 2 2		722	7217	0.2977	0-1406	0.2936	0.2103	0.3029	0.3798	0.3280
AN	177	1440.0	00100	0.0075	-0-0050	0-0239	-0-0307	0.0562	-0.1436	-0.0471	0,1027
4	200	0.0326	0.0507	0.0778	0.0577	0.0538	6-0720	-0.0780	0.4381	0.0862	0.2651
1	182	0.0472	0-1380	0-1812	0.0426	0.0292	-0.0028	-0.0016	0.4895	0.1503	0.4014
AP (9	0.0128	-0-1874	-0-1704	0.0704	0.0447	0.0042	0.0553	-0.2102	-0.0913	-0.5155
AR	(09)	0.0416	0.1572	0.1359	0.0776	0.000	0.0689	-0.0441	0.5465	0.1563	0.4200

PHASE

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION GRADE IX. RUN IX (CORRECTED)

-0.1864 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0720 -0.0534 -0.098 -0.098 -0.098 -0.098 -0.0098 0.0517 0.1365 0.1365 0.0360 0.0360 0.0562 0.0058 0.1889 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1188 0.0520 0.1181 -0.0313 0.2741 0.2844 0.1807 0.02584 0.0391 0.5236 0.2745 0.5236 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2745 0.2746 0.2776 0.2776 0.2776 0.2777 0.0578
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01938
0.01949
0.01938
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949
0.01949 0.4869 0.8092 0.2117 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.1716 0.0717 0.0219 0.3479 0.62479 0.0559 0.0559 0.0559 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0561 0.0611 0.1404 0.09311 0.2927 0.1993 0.1993 0.1993 0.2927 0.2711 0.2711 0.2711 0.07311 0.0734 -0.0000 0.2924 0.1239 0.04446 0.1239 0.01239 0.2163 0.2163 0.2164 0.02163 0.1252 0.02173 0.02164 0.03173 0.03173 0.04133 0.04133 0.04133 0.04123 0.04123 0.04123 0.04123 0.04123 0.04123 0.04123 0.042 0.1252 0.4396 0.4066 0.4066 0.0663 0. INDIAN AMERICANS

0.0214
0.2878
0.3339
0.1492
-0.0230
0.6253
0.6253
0.6253
0.6253
0.1217
0.1217
0.1217
0.1217
0.1217
0.1217
0.1217
0.1255
0.02652
0.02652
0.02668
0.02668
0.02668
0.02744
0.02689
0.02744
0.02689
0.02744
0.02689
0.02746
0.0276

. 223-138 O-66-13

PARE CONTROL OF THE PARE C

4/29/66 PAGE 186

PHASE	
ATION.	
ORREI	:TED)
SURVEY	IX, RUN 1X (CORRECTED)
VITIES	X
ORTU	S S
90.	ž
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	GRADE
EDG	

GRAD	GRADE IX, RUN 1X (K (CORRECTED)	:TED)			SET 'NO.1X				
INDIAN AN	INDIAN AMERICANS		٠.							
	51	52	53	54	55	95	25	28	59	09
VAR (51)		0.4227	0.3938	9.8301	0.3761	-0.0957	0.5028	0.5579	-0-3400	7607.0
•	0.4227	1.0000	0.3367	0.3995	0.1588	-0.0719	0.7475	0.2891	0.0989	6996.0
		0.3367	1.0000	0.3577	0.0625	-0.2582	0.3590	0.2692	0.1910	0.3515
		0,3995	0.3577	1.0000	0.2993	1960°0-	0.4363	0.4636	-0.1947	6.5084
٠.		0.1588	0.0625	0.2993	1.0000	-0.0217	0.1490	0.2184	-0.1892	0.2416
		-0°C119	-0.2582	0.0967	-0.0217	1.0000	-0.0954	-0.1281	-0.1306	-C.0662
•		0.7475	0.3590	0.4363	0.1490	-0.0954	1.0000	0.3273	0.1100	0.5402
•		0.2891	0.2692	0.4636	0.2184	-0.1281	0.3273	1.0000	-0.0797	0.4625
		0.0989	0.1910	-0.1947	-0.1892	-0.1306	0.1.100	-0.0797	1.0000	-0.0280
•	•	0.3669	0.3515	0.5084	0.2416	-0.0662	0.5402	0.4625	-0.0280	1.0000

60.

	NUMBER OF VARIABLES=
٠.	
1	•666
	OBSER!/AT TONS#
. ,	P.
	EL MERE

999. NUMBER OF VARIABLES=	STD. DEV.	•	4	7	2	٥	.83	0.7740	1.0633	£ 0.7176	154.7696	0.0936	7619* 0 .	3.4540	0.7239	0.0615	0.1735	0.7073	1.4582	0.3222	1.2028	7-0275	43.4320	3.6728	13,1803	0.0688	5-7980	2/04:4	3675 CL	3-4872	3.2949	15.8707	2.0342	0.44.0	6488	1-2773	167.9914	0.9754	1.1946	1.0206	18-4771	16.2217	0.7009	8	0.7217	o í	0.3213	١
OBSERVATIONS*	HEAN		92	20.4940	0.1607	0.1062	0.2825	0.1532	-0.8213	0.3300	256,0050	0.8178	3,5580	9.6739	0.1662	0.7479	3.4025	0.1272	23.0180	0.6516	7,1187	23 1 584	60-1917	5.2825	63.5668	0.9877	6.4027	000000	10 8964	5.1043	94.2461	37.0000	3.6.7.15	5.0631	2,5978	2,5737	537,1670	0.0008	0.0469	0.3027	чо (47.6386	C 1	.	30	0.0273	* 6	•
NUMBER OF OBSE	NUMBER		VAR(1)	_	_	_	٠	_	_	J	VAR (9)		Ú	Ĵ	J	Ú	Ú,			Ú,	Ŀ.	VAP (21)		VAR (23)	_	٠	٠,	٠.	, ,		Ú	VAR (32)	.			AR C	AR C	_	VAR (40)	.	.	VAR (43)	VAR (.44)	VAR (45)	VAR (46)	VARI 4/1	ARK +8	

A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O

8	.159	0	0.2522	15.1100	0.0353	0.1858	.08	0.0776	6.0943
48.0779	ċ	4.3997	56	50,3363	16	31	0.7307	0.2799	0.1463
VAR (51)	AR (VAR (53)	ن	VAR (551	_	VAR (57)	Ĺ	VAR (59)	VAR (60)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

DRIENTAL AMERICANS

PHASE	
RELATION P	
SURVEY, CORRELATION	CORRECTED)
PPORTUNITIES :	IX, RUN 1X C
	GRADE

ORIENTAL AMERICANS

₹.,		:	,							
	⊣	Ņ	m ·-	4	'n	•	7	6 0	6	01
1	0.0871	0.2169	0.0945	0.0533	-0.0070	-0.0082	0.1270	-0.0446	0.3256	806900
2)	0.0505	0.1551	0.0973	0.1111	0.1217	0.1000	-0.0049	-0.0318	0-1708	0.2573
3)	0.0201	0.0599	0.0987	0.0499	0.0280	0.0857	0.2297	0.0954	-0-4048	0.1778
(4)	-0.0227	0.0775	0.0251	0.0188	0.0110	-0.0814	0.0718	-0.1623	0.4527	0.3220
5	0.6203	0.8295	0.3313	0.2526	0.1365	0.2324	0.0678	0.0887	0.0965	0.2778
. (9	0.0948	0.0887	-0.0397	-0.0379	-0.0112	0.0066	0.0904	0.0303	-0.2401	0.0085
2	0.0033	-0° 00'66	0.0123	0.0288	0.0417	-0.0156	-0-1637	-0.0653	0.5961	0.0997
6	-0.0322	0.0377	0.0175	0.0330	0.0203	-0.0642	-0.0401	-0.1147	0.3200	0.1937
6	-0.0912	-0.1765	9060 • 0-	-0.0985	0.0213	-0.0855	-0.1675	-0.0282	0.0353	-0.5524
0	0.0501	0.1107	0.0788	0.0758	0.0656	-0.0552	-0.0811	0.0079	0.5285	0.2744

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

ORIENTAL AMERICANS

-0.0229 0.0133 0.02818 0.0245 0.0248 -0.02011006 0.0034 0.0134 0.0213 0.0256 -0.0265 0.0267 0.0667 0.00687 -0.0209 0.01069 0.0134 0.0213 0.0265 0.0265 0.0267 0.0667 0.0268 0.0209 0.01069	0.0123 0.01209 0.01130 0.01215 0.02445 0.01249 0.00201 0.0124 0.02140 0.0225 0.02645 0.02649	 0*0480	-0.0475	0.0782	0.1794	0.1760	73	_	0.0031	0.1773	0.0592
Control Cont	0.0175 0.0174 0.0175 0.0225 0.0175 0.0257 0.0075 0.	0.0129	-0.0209	•	C. 0818	0.1015	0.0245	~ 0	-0.0004	n c	-0-1047
Colored Colo	0.01559 0.01194 -0.0378 0.0884 0.0295 0.04677 0.0396 0.0181 -0.0384 0.01285 -0.0186 0.01864 0.0384 0.0384 0.0386 0.0186 0.0386 0.0386 0.0186 0.0386 0.0186 0.0386 0.0186 0.0386 0.0186 0.0386 0.0186 0.0186 0.0386 0.01	0.0425	0.0204		0.0256	-0-0665	0.0267	30	0.0023	0.1049	-0.0287
0.0101 0.0064 0.01084	0.01117 0.01634 -0.1255 -0.01163 0.01564 -0.1164 0.01649 -0.1164 -0.1255 -0.1178 0.01647 -0.11649 -0.01649 -0.11649 -0.01649 -0.11649 -0.01644 -0.01644 -0.01644 -0.016440 -0.016440 -0.016440 -0.016440 -0.016440	0.0559	0.0194		0.0806	0.0846	0.0295	8	0.0305	0.0422	0.0304
11117 0.0265 0.0265 0.0184 0.02255 0.0186 0.07673 0.02629 0.0268 0.0186 0.0268 0.0186 0.02894 0.03994 0.02894 0.03994	0.0137 0.0147 0.0255 0.1148 0.0673 0.01672 0.1167 0.0281 0.0265 0.1147 0.0256 0.1148 0.0277 0.0277 0.1169 0.0151 0.0266 0.0264 0.0264 0.0269 0.0277 0.0115 0.0053 0.0003 0.0271 0.11485 0.0264 0.01677 0.01677 0.0053 0.0003 0.1701 0.11485 0.0261 0.01577 0.01577 0.01577 0.01577 0.0157 0.01577 0.01577 0.01577 0.0157	-0.0801	-0.0634		0.1565	0.0812	0.1168	086	-0.0942	0	0.0798
0.4111 0.4456	0.0521 0.10266 0.02056 0.10468 0.07069 0.02777 0.10267 0.10269 0.02777 0.10267 <th< th=""><th>-0.1117</th><th>0.0342</th><th>•</th><th>-0.2255</th><th>-0.1793</th><th>-0-0473</th><th>.0.0629</th><th>-0-1120</th><th>-0.2847</th><th></th></th<>	-0.1117	0.0342	•	-0.2255	-0.1793	-0-0473	.0.0629	-0-1120	-0.2847	
Continuo	0,4111 0,1246 0,2946 0,2850 0,03410 0,1240 0,1850 0,0411 0,1455 0,00710 0,03940 0,0585 0,0380 0,01957 0,01952 0,0518 0,0185 0,1857 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0185 0,0187 0,	-0.0982	0.0265	•	-0.0256	0.1468	•076	0	-0.1659	0.0606	
Company Comp	0.00521 -0.01535 0.1952 0.05044 0.01864 0.01864 0.01865 0.02470 0.1952 0.0504 0.19685 0.12870 0.1952 0.0504 0.19685 0.12870 0.1957 0.1957 0.1958 0.1959 0.1958 0.1959 0.1958 0.1959 0.1959 0.1959 0.1958 0.1959	0.4111	0,1456	•	0.2946	0.2850	. 341	0.1240	0.5189	5	
1,0000	1, 10000 -0.0063	-0.0521	-0.0735	•19	0.0504	0.0674	. 168	0.2470	-0.0115	8	
0.0000	0.0063 1.0000 -0.2424 -0.12455 0.5351 -0.0385 0.1935 -0.0385 -0.0385 -0.0385 -0.0385 -0.0024 -0.1345 -0.0324 -0.1345 -0.0024 -0.1345 -0.0024 -0.02245 -0.0005 -0.1378 -0.0135 -0.0024 -0.02245 -0.0005 -0.1378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.01378 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10178 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179 -0.0100 0.10179	1.0000	-0.0063	•	0.1948	0.0813	273	0.1627	0.7674	44	
0.1374	0.1370	-0.0063	1.0000	•	-0.1455	0.3511	038	0.1935	-0.0298	0.1576	0.0627
0.1948 -0.1455 -0.2245 1.0000 0.2659 0.1537 0.3341 0.5310 0.4459 0.1327 0.3341 0.2310 0.4459 0.1228 0.1337 0.0125 0.1337 0.0128 0.1317 0.0254 0.1320 0.1269 0.1269 0.1269 0.1317 0.1018 0.2479 0.1318 0.1311	0.21458 -0.2245 1.0000 0.2689 0.1537 0.3681 0.01237 0.01251 0.01251 0.01251 0.01251 0.01252 0.00025 0.1078 0.01026 0.01078 0.01026 0.01078 0.01026 0.00025 0.1078 0.01026 0.00025 0.1078 0.00027 0.00025 0.00026 0.00027 0.00026 0.00027 0.000	0.3701	-0.2424	•	-0.2245	-0.1320	-0.0024	0.1516	0.1319	0.0506	-0.4200
0.2736	0.2334 -0.1320 0.2689 1,0000 0.0025 0.1337 -0.0126 0.2734 -0.0298 0.0204 0.0204 0.0025 0.1319 0.0210 0.0005 0.0470 0.0000 <td>0.1948</td> <td>-0.1455</td> <td>•</td> <td>1.0000</td> <td>0.2689</td> <td>0.1537</td> <td>0.3681</td> <td>0.2310</td> <td>0.5475</td> <td>0.2345</td>	0.1948	-0.1455	•	1.0000	0.2689	0.1537	0.3681	0.2310	0.5475	0.2345
0.1273 -0.035 -0.0024 0.1537 0.0002 0.11078 -0.4672 0.1274 -0.0024 0.1536 0.0002 0.11078 0.04402 0.1316 0.02345 0.0000 0.1078 0.04472 0.1078 0.04472 0.1078 0.04472 0.1078 0.04472 0.1078 0.04472 0.1078 0.04472 0.1078 0.0477 0.1078 0.0477 0.1078 0.0477 0.1078 0.0477 0.1078 0.0477 0.1078 0.0477 0.1078 0.0078 0.1077 0.0078 0.0078 0.0179 0.0078	0.0273 -0.0395 -0.0024 0.1537 0.01039 -0.0478 -0.0478 -0.0478 -0.0478 -0.0178 -0.0479 0.0178 -0.0479 0.0178 -0.0479 0.0178 -0.0479 0.0179 0.0000 0.0274 0.0000	0.0813	0.3511	ö	0.2689	1.0000	0.0025	0.1337	J	0.4450	0.2957
0.1577 0.3681 0.1376 0.1078 0.0000 0.2470 0.2734 0.0176 0.4442 0.02764 0.0126 0.0276 0.0126 0.2734 0.3881 0.0126 0.4442 0.0566 0.0567 0.0576 0.0275 0.0279 0.1376 0.2734 0.3881 0.0170 0.0666 0.0667 0.0726 0.0277 0.0279 0.0136 0.2777 1.0000 0.1220 0.1276 0.0137 0.0279 0.0137 0.0276 0.0137 0.0628 0.02746 0.0137 0.0137 0.01423 0.01423 0.0137 0.01429 0.0137 0.0127 0.01429 0.0137 0.0127 0.01429 0.0137 0.0127 0.01429 0.0137 0.0127 0.01429 0.0137 0.0127 0.01429 0.0137 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127 0.0127	0.1627 -0.1935 0.1516 0.3681 0.1337 0.11078 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2470 0.2780 0.2470 0.2470 0.2780 0.11070 0.2710 0.11070 <th< td=""><td>-0.2736</td><td>-0.0335</td><td>•</td><td>0.1537</td><td>0.0025</td><td>1.0000</td><td>0.1078</td><td>U</td><td>0.1306</td><td>-0.2980</td></th<>	-0.2736	-0.0335	•	0.1537	0.0025	1.0000	0.1078	U	0.1306	-0.2980
0,000 0,000 <th< td=""><td>0.7674 -0.0298 0.1319 0.2310 -0.0126 -0.4672 0.2774 1.0000 0.06444 0.1656 0.5475 0.4650 0.2734 0.2734 0.3981 0.0666 0.0527 0.05297 0.2734 0.2734 0.3137 0.1394 0.1220 0.1264 0.0015 -0.1744 0.0130 -0.0699 -0.1357 -0.1394 0.1220 0.22601 0.2603 0.2394 0.2139 0.1139 0.1269 0.1264 0.2204 0.2294 0.2394 0.2139 0.1139 0.1220 0.2550 -0.018 0.0112 0.0174 0.1229 0.1220 0.0527 0.0189 0.0108 0.1170 0.1240 0.0527 0.0189 0.0180 0.0171 0.0171 0.0527 0.0189 0.0187 0.0181 0.0117 0.0180 0.0180 0.0181 0.0181 0.0181 0.0180 0.0180 0.0181 0.0181 0.0181 <t< td=""><td>0.1627</td><td>-0.1935</td><td>•</td><td>0.3681</td><td>0.1337</td><td>0.1078</td><td>0000°T</td><td>0.2470</td><td>0.2734</td><td>-0.1202</td></t<></td></th<>	0.7674 -0.0298 0.1319 0.2310 -0.0126 -0.4672 0.2774 1.0000 0.06444 0.1656 0.5475 0.4650 0.2734 0.2734 0.3981 0.0666 0.0527 0.05297 0.2734 0.2734 0.3137 0.1394 0.1220 0.1264 0.0015 -0.1744 0.0130 -0.0699 -0.1357 -0.1394 0.1220 0.22601 0.2603 0.2394 0.2139 0.1139 0.1269 0.1264 0.2204 0.2294 0.2394 0.2139 0.1139 0.1220 0.2550 -0.018 0.0112 0.0174 0.1229 0.1220 0.0527 0.0189 0.0108 0.1170 0.1240 0.0527 0.0189 0.0180 0.0171 0.0171 0.0527 0.0189 0.0187 0.0181 0.0117 0.0180 0.0180 0.0181 0.0181 0.0181 0.0180 0.0180 0.0181 0.0181 0.0181 <t< td=""><td>0.1627</td><td>-0.1935</td><td>•</td><td>0.3681</td><td>0.1337</td><td>0.1078</td><td>0000°T</td><td>0.2470</td><td>0.2734</td><td>-0.1202</td></t<>	0.1627	-0.1935	•	0.3681	0.1337	0.1078	0000°T	0.2470	0.2734	-0.1202
0.4442 0.1576 0.5475 0.4450 0.1374 0.1374 0.1304 0.0066 0.02345 0.2347 0.02991 -0.1307 0.1374 <td>0.4442 0.1576 0.0506 0.5475 0.4450 0.1306 0.2345 0.4597 0.1306 0.2345 0.2957 0.06280 0.11204 0.11204 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.0239 0.01469 0.0247 0.0321 0.0628 0.0209 0.0216 0.0247 0.0139 0.01669 0.0166 0.01786 0.0086 0.01669 0.0166 0.01786 0.0087 0.0167<</td> <td>0.7674</td> <td>-0.0298</td> <td>•</td> <td>0.2310</td> <td>-0.0126</td> <td>-0.4672</td> <td>0.2470</td> <td>1.0000</td> <td>0.3881</td> <td>0-1704</td>	0.4442 0.1576 0.0506 0.5475 0.4450 0.1306 0.2345 0.4597 0.1306 0.2345 0.2957 0.06280 0.11204 0.11204 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.01264 0.0239 0.01469 0.0247 0.0321 0.0628 0.0209 0.0216 0.0247 0.0139 0.01669 0.0166 0.01786 0.0086 0.01669 0.0166 0.01786 0.0087 0.0167<	0.7674	-0.0298	•	0.2310	-0.0126	-0.4672	0.2470	1.0000	0.3881	0-1704
0.0666 0.0627 -0.4200 0.2345 0.2957 -0.2980 -0.1202 0.1104 0.2156 -0.01795 -0.1744 0.0139 -0.1367 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1762 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1763 -0.1764 -0.1764 -0.01176 -0.01176 -0.01176 <td>0.0666 0.0627 -0.4200 0.2345 0.2957 -0.2980 -0.1202 0.1704 0.1226 0.01264 0.0135 -0.0174 0.01357 -0.01357 -0.01357 -0.01359 -0.0209 -0.1357 -0.01359 0.1226 0.0268 0.2224 0.02329 0.01746 0.01749 0.01669 0.01357 0.01749 0.01669 0.01749 0.01759 0.01769</td> <td>0.4442</td> <td>0.1576</td> <td></td> <td>0.5475</td> <td>0.4450</td> <td>n. 1306</td> <td>0.2734</td> <td>0.3881</td> <td>1.0000</td> <td></td>	0.0666 0.0627 -0.4200 0.2345 0.2957 -0.2980 -0.1202 0.1704 0.1226 0.01264 0.0135 -0.0174 0.01357 -0.01357 -0.01357 -0.01359 -0.0209 -0.1357 -0.01359 0.1226 0.0268 0.2224 0.02329 0.01746 0.01749 0.01669 0.01357 0.01749 0.01669 0.01749 0.01759 0.01769	0.4442	0.1576		0.5475	0.4450	n. 1306	0.2734	0.3881	1.0000	
0.11220 0.11264 0.0015 -0.11744 0.00130 -0.1069 -0.1069 -0.11762 -0.01879 -0.0247 0.0321 0.01869 -0.21045 -0.1139 -0.1139 -0.1139 -0.1139 -0.11423 -0.1139 -0.11423 -0.11469 0.0247 0.0321 0.01669 0.01169 0.01169 0.01169 0.01169 0.01169 0.01170 0.02146 0.0186 0.00980 -0.00117 0.01177 0.01177 0.01177 0.01171 0.01177	0.1220 0.1264 0.0015 -0.1744 0.0130 -0.0599 -0.1357 -0.1390 0.1220 0.2204 0.26375 -0.0665 0.0247 0.3221 0.0628 0.2204 0.2520 0.2269 0.2269 0.0224 0.2269 0.0218 0.0224 0.2520 0.2688 0.2266 0.0046 0.0132 0.0174 0.1228 0.1056 0.0527 -0.1985 0.0460 0.0786 0.0872 0.1170	0.0666	0-0627		0.2345	0.2957	-0.2980	-0.1202	0.1704	0.2757	_
0.1424 -0.2601 -0.00795 -0.0669 0.0247 0.3321 0.0628 -0.2095 -0.1424 0.2095 -0.1428 -0.2095 -0.1428 0.1016 0.1139 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1169 0.1080 -0.0011 0.1169 <	0.1424 -0.2601 -0.0795 -0.0605 0.0247 0.3321 0.0628 -0.2095 0.2594 0.2239 0.2329 0.1339 0.1669 0.2166 0.2166 0.2596 -0.018 0.0246 0.0784 0.0784 0.1228 0.1371 0.0520 -0.185 0.0460 0.0786 0.0980 -0.0001 0.0156 0.0527 -0.0913 0.0460 0.0312 -0.0875 0.1170 0.4014 0.4807 -0.0915 -0.2472 0.0312 0.0872 0.1371 0.0167 0.0170 0.0170 0.0480 -0.0916 0.0326 -0.2772 -0.1756 0.0872 0.0174 0.1640 -0.0085 0.2326 -0.2772 -0.1756 0.0812 0.0812 0.1704 -0.0085 0.2326 -0.2772 -0.1756 0.0812 0.0812 0.1706 -0.0188 0.2326 0.2459 0.0874 0.0812 0.0812 0.0410 -0.0188 0.2460	-0-1220	0-1264	9	-0.1744	0.0130	6690-0-	-0.1357	o	-0.1762	•
0.2591 0.2204 0.2220 0.2329 0.1139 0.1169 0.2146 0.3961 -0.1058 0.1016 0.1188 -0.1017 0.0101 0.0101 0.0105 0.1188 -0.0101 0.0105 0.1188 -0.1170 0.4014 0.3269 -0.0189 0.0105 0.1188 -0.1170 0.4014 0.3269 0.0011 0.01170 0.4014 0.3269 0.0105 0.1188 -0.0189 0.0187 <th< td=""><td>0.2591 0.2204 0.2439 0.2399 0.1139 0.1669 0.2146 0.0528 0.0588 0.2266 -0.0148 0.0102 0.0744 0.1228 0.0152 0.0529 -0.0588 0.2266 -0.0148 0.0102 0.0080 0.0101 0.0527 -0.0152 0.0379 0.0301 0.0312 -0.0870 0.0107 0.0875 -0.0499 0.3071 0.3162 -0.0877 0.0107 0.1954 -0.1952 -0.0499 0.3071 0.3162 -0.0877 0.0107 0.1964 0.1952 -0.0499 0.3071 0.3167 0.0877 0.0107 0.1964 0.2326 0.3256 0.3267 0.3087 0.0817 0.0817 0.5106 0.0384 0.2086 0.2899 0.01085 0.0627 0.0827 0.6589 0.0396 0.2848 0.2949 0.0824 0.0824 0.0824 0.1034 0.0355 0.2866 0.0389 0.0627 0.0824 <</td><td>-0-1424</td><td>-0.2601</td><td></td><td>-0.0605</td><td>0.0247</td><td>0.3321</td><td>0.0628</td><td>-0.2095</td><td>-0.1423</td><td>•</td></th<>	0.2591 0.2204 0.2439 0.2399 0.1139 0.1669 0.2146 0.0528 0.0588 0.2266 -0.0148 0.0102 0.0744 0.1228 0.0152 0.0529 -0.0588 0.2266 -0.0148 0.0102 0.0080 0.0101 0.0527 -0.0152 0.0379 0.0301 0.0312 -0.0870 0.0107 0.0875 -0.0499 0.3071 0.3162 -0.0877 0.0107 0.1954 -0.1952 -0.0499 0.3071 0.3162 -0.0877 0.0107 0.1964 0.1952 -0.0499 0.3071 0.3167 0.0877 0.0107 0.1964 0.2326 0.3256 0.3267 0.3087 0.0817 0.0817 0.5106 0.0384 0.2086 0.2899 0.01085 0.0627 0.0827 0.6589 0.0396 0.2848 0.2949 0.0824 0.0824 0.0824 0.1034 0.0355 0.2866 0.0389 0.0627 0.0824 <	-0-1424	-0.2601		-0.0605	0.0247	0.3321	0.0628	-0.2095	-0.1423	•
0.2958 -0.0588 0.3256 -0.0148 0.1012 0.0744 0.1228 0.1056 0.1888 -0.1888 0.0520 -0.0188 0.0460 0.0718 0.0078 0.0071 </td <td>0.2958 -0.0588 0.3256 -0.0148 0.1012 0.0744 0.1228 0.1056 0.0520 -0.1152 0.1985 0.0460 0.0786 0.0980 -0.0001 -0.1371 0.0587 -0.0913 0.3379 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0101 0.3875 -0.0825 -0.6049 0.3071 0.3162 -0.1538 0.01170 0.4014 0.3875 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0678 0.0312 -0.0543 0.1904 -0.1952 -0.5475 0.3256 -0.1756 0.0108 0.0325 0.0478 0.0112 0.0164 0.1741 -0.364 -0.2026 -0.2772 -0.1756 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.4600 -0.0184 -0.2024 -0.2049 -0.2049 0.0185 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187</td> <td>0.3591</td> <td>0, 2204</td> <td></td> <td>0.2329</td> <td>0.2390</td> <td>0.1139</td> <td>0.1669</td> <td>0.2146</td> <td>0,3961</td> <td></td>	0.2958 -0.0588 0.3256 -0.0148 0.1012 0.0744 0.1228 0.1056 0.0520 -0.1152 0.1985 0.0460 0.0786 0.0980 -0.0001 -0.1371 0.0587 -0.0913 0.3379 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0101 0.3875 -0.0825 -0.6049 0.3071 0.3162 -0.1538 0.01170 0.4014 0.3875 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0678 0.0312 -0.0543 0.1904 -0.1952 -0.5475 0.3256 -0.1756 0.0108 0.0325 0.0478 0.0112 0.0164 0.1741 -0.364 -0.2026 -0.2772 -0.1756 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.4600 -0.0184 -0.2024 -0.2049 -0.2049 0.0185 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187	0.3591	0, 2204		0.2329	0.2390	0.1139	0.1669	0.2146	0,3961	
0.0520 -0.1152 0.1985 0.0460 0.0786 0.0980 -0.0001 0.1170 0.117	0.0520 -0.1152 0.1985 0.0460 0.0786 0.0980 -0.0001 -0.1371 0.3877 -0.0913 0.3379 0.1040 0.0312 -0.0875 0.1170 0.4014 0.3877 -0.1040 0.0312 -0.0875 0.0312 -0.0876 0.0312 0.1964 -0.1952 -0.6478 0.0312 -0.0878 0.0312 -0.0543 0.1964 -0.2762 -0.2772 -0.1756 -0.0870 0.0312 -0.0554 0.450 -0.085 0.2326 0.2756 0.0870 0.0812 -0.0554 0.450 -0.098 0.2326 0.2856 0.2869 0.0877 0.0877 0.0877 0.4127 0.088 0.2948 0.299 -0.0739 -0.0627 0.0457 0.0576 0.0049 0.032 0.2948 0.2930 -0.1277 -0.0576 0.0457 0.0576 0.0049 0.036 0.2742 0.0759 -0.0677 0.0651 0.0757 0.0576 0.0577	0.2958	-0.0588	וחו	-0.0148	0.1012	0.0744	0.1228	0-1056	0.1888	
0.4807 -0.0913 0.3379 0.1040 0.0312 -0.0875 0.41170 0.4014 0.3269 0.3971 0.3162 -0.1538 0.0812 0.0543 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3979 0.1060 0.00172 0.0543 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3943 0.3162 0.0181 0.01054 0.0542 0.01054 0.01	0.4807 -0.0913 0.3379 0.1040 0.0312 -0.0875 0.1170 0.4014 0.3875 0.0825 -0.0409 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0802 0.3703 0.1904 -0.3045 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0812 -0.0547 0.1704 -0.3264 0.3256 0.3275 0.1087 0.0312 -0.0547 0.1741 -0.3264 0.3256 0.3259 0.0617 0.0812 -0.0564 0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 -0.2699 0.1259 -0.0627 0.0667 0.4617 0.2886 -0.2238 0.2999 -0.0739 0.4753 0.6672 0.0672 0.0049 0.0322 -0.2865 0.2714 0.2083 0.4753 0.6672 0.0133 0.0322 -0.2885 0.0625 0.0625 0.0645 0.0645 0.0134 0.0355 0.0514 -0.0834 0.0625 0.0645 0.0645 0.0138 0.0356	-0.0520	-0.1152	0.1985	0.0460	0.0786	0.0980	-0.0001	-0.1371	0.1157	
0.0825 -0.0409 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0802 0.3703 0.3943 0.19942 0.1994 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0478 0.0312 -0.1054 0.19942 0.1994 -0.1952 -0.2266 0.3266 0.2326 0.3266 0.2366 0.2366 0.2369 0.1895 0.0627 0.1895 0.2697 0.3678 0.3678 0.3678 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.0779 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.3679 0.0789 </td <td>0.3875 0.0825 -0.0409 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0802 0.3703 0.1904 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0478 0.0312 -0.0543 0.1741 -0.364 0.3266 -0.275 0.01756 0.00870 0.0181 -0.0543 0.5106 -0.0384 -0.0326 0.3255 0.3576 0.0189 0.3087 0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 0.2669 0.01259 0.0627 0.4600 -0.2238 0.2248 0.2699 0.01259 0.0627 0.0657 0.0459 0.0132 -0.2469 0.0739 -0.083 0.0675 0.0519 0.0597 0.0335 0.3223 -0.4604 -0.2714 0.0170 0.0659 0.06597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.2348 0.0457 0.0659 0.0597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0457 0.0654 0.0597 0.0609</td> <td>0.4807</td> <td>-0.0913</td> <td>0.3379</td> <td>0.1040</td> <td>0.0312</td> <td>-0.0875</td> <td>0.1170</td> <td>0.4014</td> <td>0.3269</td> <td>•</td>	0.3875 0.0825 -0.0409 0.3071 0.3162 -0.1538 0.0802 0.3703 0.1904 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0478 0.0312 -0.0543 0.1741 -0.364 0.3266 -0.275 0.01756 0.00870 0.0181 -0.0543 0.5106 -0.0384 -0.0326 0.3255 0.3576 0.0189 0.3087 0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 0.2669 0.01259 0.0627 0.4600 -0.2238 0.2248 0.2699 0.01259 0.0627 0.0657 0.0459 0.0132 -0.2469 0.0739 -0.083 0.0675 0.0519 0.0597 0.0335 0.3223 -0.4604 -0.2714 0.0170 0.0659 0.06597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.2348 0.0457 0.0659 0.0597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0457 0.0654 0.0597 0.0609	0.4807	-0.0913	0.3379	0.1040	0.0312	-0.0875	0.1170	0.4014	0.3269	•
0.1904 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0478 0.0312 -0.0543 0.1942 0.1741 -0.3264 0.3266 -0.3772 -0.1756 -0.0870 0.0812 -0.0554 0.5263 0.3873 0.5856 -0.2636 0.3266 -0.2636 0.3266 -0.2636 0.3873 0.6856 -0.0676 -0.2636 0.3873 0.6856 -0.0796 0.4433 -0.6436 -0.6436 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6433 -0.6444 -0.64443 -0.6444 -0.6214 -0.6444 -0.62144 -0.6444 -0.6444 -0.6444	0.1904 -0.1952 -0.5475 0.3089 0.2412 0.0478 0.0312 -0.0543 0.1741 -0.3624 0.3266 -0.2772 -0.1756 -0.0870 0.01812 -0.1054 0.5106 -0.0084 0.02326 -0.2897 0.1865 0.3028 0.3873 0.6589 -0.0198 0.0389 0.1645 0.3087 -0.3068 0.4753 0.6753 0.6589 0.0198 0.2323 0.2948 0.2937 0.0795 0.6753 0.0294 0.0356 0.2238 0.2948 0.2937 0.0795 0.5727 0.0459 0.0356 0.0451 0.0510 0.0838 0.0513 0.0513 0.0597 0.0775 0.1101 0.2464 0.5343 0.0147 0.0514 0.0597 0.0597 0.0598 0.0451 0.0514 0.0348 0.0513 0.0597 0.0599 0.0510 0.0148 0.0524 0.0510 0.0513 0.0681 0.0544 0.0544	0.3875	0.0825	-0.0409	0.3071	0.3162	-0,1538	0.0802	0.3703	0.3943	•
0.5104 -0.3624 0.3266 -0.2772 -0.1756 -0.0870 0.0812 -0.1054 -0.2636 0.0649 0.05104 -0.3028 0.3325 0.3555 0.3576 0.1085 0.3328 0.3873 0.5856 -0.0649 0.0188 0.3384 0.1645 0.3085 0.3679 0.3084 0.3084 0.2948 0.2990 0.1085 0.4753 0.6679 0.3893 0.0649 0.3223 0.2948 0.2930 -0.3068 0.4753 0.6679 0.3803 0.00049 0.3223 0.2948 0.2930 -0.0825 0.01277 0.1284 0.2094 -0.20049 0.0306 0.3223 0.06959 0.00510 -0.0825 0.01277 0.1284 0.2094 -0.20049 0.0395 0.0322 0.06510 0.0510 0.0825 0.01277 0.02049 0.0306 0.3223 0.0510 0.0510 0.0033 0.0217 0.02049 0.0306 0.0322 0.02184 0.0055 0.0189 0.00544 0.00644 0.00644 0.00644 0.00644 0.00064 0.00644 0.	0.1741 -0.3624 0.3266 -0.2772 -0.1756 -0.0870 0.0812 -0.1054 0.5106 -0.0085 0.2326 0.3255 0.3576 0.1085 0.3028 0.3873 0.6589 0.01384 -0.0046 -0.1895 -0.2596 0.04573 0.6679 0.6589 0.01386 0.2538 0.1645 0.0308 0.6753 0.6679 0.6589 0.0306 0.2523 0.2699 -0.0739 0.0753 0.6767 0.0049 0.0336 0.3223 -0.0852 0.0739 0.0757 0.0127 0.0357 0.0346 0.2539 0.0651 -0.0825 0.01277 0.0519 0.0457 0.0459 0.0451 0.0514 0.01740 0.0258 0.0451 0.0521 0.0560 0.0530 0.0451 0.0666 0.0168 0.0258 0.0658 0.0658 0.0669 0.0187 0.0581 0.0560 0.0168 0.0168 0.0168 0.0269 0.0169 0.0184	-0.1904	-0.1952	-0.5475	0.3089	0.2412	0.0478	0.0312	-0.0543	0.1942	•
0.5106 -0.0085 0.3256 0.3576 0.1085 0.3028 0.3873 0.5856 -0.4433 -0.5860 -0.2884 -0.2896 -0.2897 0.1259 -0.4551 -0.4515 -0.4531 -0.5865 -0.3893 -0.3894 -0.2930 -0.3597 0.07765 0.5425 0.3893 -0.1277 -0.4555 0.5803 0.3893 -0.4165 0.0893 -0.0794 -0.0794 -0.0794 -0.0794 -0.0794 -0.2094 -0.0739 -0.0825 -0.1277 -0.1284 -0.2391 -0.094 0.0133 0.0356 0.3223 -0.0852 0.07214 0.1277 -0.1284 -0.2391 -0.0959 0.0134 0.0356 0.0157 0.0451 0.0514 -0.3343 0.0457 -0.0530 </th <th>0.5106 -0.0085 0.2326 0.3255 0.3576 0.1085 0.3028 0.3873 0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 -0.2690 0.1259 -0.0627 -0.4515 0.4589 0.2948 0.2930 -0.3685 -0.1875 0.5425 0.0049 0.2948 0.2930 -0.3627 -0.0577 0.5467 0.0059 0.03223 -0.0852 -0.0826 -0.1277 -0.1284 0.0395 0.03223 -0.0864 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.657 0.0397 0.0375 0.1101 0.2184 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.6510 0.0597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0513 -0.0519 0.06597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0513 -0.0519 0.0689 0.0674 -0.184 -0.3343 0.2205 0.0651 0.0660 0.0168 0.0676 0.0606 0.0168 <td< th=""><th>-0-1741</th><th>-0.3624</th><th>0.3266</th><th>-0.2772</th><th>-0.1756</th><th>-0.0870</th><th>0.0812</th><th>-0.1054</th><th>-0.2636</th><th>•</th></td<></th>	0.5106 -0.0085 0.2326 0.3255 0.3576 0.1085 0.3028 0.3873 0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 -0.2690 0.1259 -0.0627 -0.4515 0.4589 0.2948 0.2930 -0.3685 -0.1875 0.5425 0.0049 0.2948 0.2930 -0.3627 -0.0577 0.5467 0.0059 0.03223 -0.0852 -0.0826 -0.1277 -0.1284 0.0395 0.03223 -0.0864 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.657 0.0397 0.0375 0.1101 0.2184 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.6510 0.0597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0513 -0.0519 0.06597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0513 -0.0519 0.0689 0.0674 -0.184 -0.3343 0.2205 0.0651 0.0660 0.0168 0.0676 0.0606 0.0168 <td< th=""><th>-0-1741</th><th>-0.3624</th><th>0.3266</th><th>-0.2772</th><th>-0.1756</th><th>-0.0870</th><th>0.0812</th><th>-0.1054</th><th>-0.2636</th><th>•</th></td<>	-0-1741	-0.3624	0.3266	-0.2772	-0.1756	-0.0870	0.0812	-0.1054	-0.2636	•
0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 -0.2690 0.1259 -0.0627 -0.4515 -0.4433 -0.4530 0.6589 0.0198 0.2389 0.1645 0.3887 -0.3068 0.4758 0.6679 0.3803 0.00190 0.04127 0.02328 -0.2948 0.2393 -0.0857 -0.1277 -0.1284 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.2094 -0.0127 -0.1277 -0.1284 -0.2094 -0.0127 -0.2184 -0.2144 0.1740 -0.3013 -0.4580 -0.4872 -0.0127 -0.2191 -0.2391 -0.2084 -0.0127 -0.2191 <	0.4600 -0.0384 -0.0046 -0.1895 -0.2690 0.1259 -0.0627 -0.4515 0.6589 0.0198 0.3389 0.1645 0.3087 -0.3068 0.4753 0.6679 0.0127 0.2386 0.2948 0.2930 -0.0827 -0.1277 -0.1277 0.0139 0.3223 -0.0852 0.0739 -0.0839 -0.0457 -0.01277 0.3353 0.3223 -0.0852 0.0774 0.1277 -0.01277 0.3453 0.0775 0.1101 0.2184 -0.2714 0.1747 -0.0519 0.0597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0451 -0.6762 0.0597 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0351 -0.0840 0.0587 0.0659 0.0451 0.6742 0.5521 0.3488 0.0259 0.0841 0.2861 0.0659 0.0451 0.0560 0.0168 0.0869 0.0169 0.0184 0.2861 <th>0.5106</th> <th>-0.0085</th> <th>0.2326</th> <th>0.3255</th> <th>0.3576</th> <th>0.1085</th> <th>0.3028</th> <th>0.3873</th> <th>0.5856</th> <th>•</th>	0.5106	-0.0085	0.2326	0.3255	0.3576	0.1085	0.3028	0.3873	0.5856	•
0.0198 0.3389 0.1645 0.3087 -0.3068 0.4758 0.6679 0.3803 0.0.2826 -0.2238 0.2948 0.2930 -0.3597 0.0796 0.5425 0.4165 0.2826 0.3223 0.2948 0.2930 -0.0825 -0.1277 -0.1284 -0.2399 0.00335 0.3223 -0.2999 -0.0739 -0.0838 -0.0457 -0.0519 -0.2391 -0.2094 -0.00000000000000000000000000000000000	0.0198 0.3389 0.1645 0.3087 -0.3068 0.4758 0.6679 0.2826 -0.2238 0.2948 0.2930 -0.3597 0.0796 0.5425 0.0336 0.3223 -0.20852 -0.0739 -0.0826 -0.1277 -0.1284 0.0335 0.3223 -0.4604 -0.5714 0.1740 -0.3013 -0.0519 0.0075 0.1169 -0.4604 -0.5343 0.2205 0.0451 -0.0519 0.0659 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2206 0.0659 -0.0640 0.0659 0.0172 0.5621 0.3468 0.3411 0.0727 0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0269 0.0182 0.0540 0.0542 0.0530 -0.0269 0.0182 0.0540 0.0542 0.0643 0.0269 0.0182 0.0554 0.0184 0.0643 0.0199 0.0199 0.068 0.0643 0.0644 0.0644 0.0644	-0.4600	-0.0384	-0.0046	-0,1895	-0.2690	0.1259	-0.0627	-0.4515	-0.4433	•
0.2826 -0.2238 0.2948 0.2930 -0.3597 0.01277 -0.1284 -0.2099 -0.0739 -0.0825 -0.01277 -0.1284 -0.2094 -0.0739 -0.0838 -0.0457 -0.0519 -0.2094 -0.2094 -0.0838 -0.0457 -0.0519 -0.2094 -0.2094 -0.0838 -0.0457 -0.05391 -0.2094 -0.0840 -0.2184 -0.2184 -0.0840 <td< th=""><th>0.2826 -0.2238 0.2948 0.2930 -0.3597 0.0795 0.5425 0.0306 0.3223 -0.0852 -0.0739 -0.0825 -0.01277 -0.1284 0.0335 0.3223 -0.0852 0.0510 -0.0838 -0.0457 -0.0519 0.0775 0.1159 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.0519 -0.2654 -0.1361 0.2184 -0.348 0.341 0.0458 -0.2654 -0.1365 0.6772 0.5621 0.0358 -0.0458 -0.0530 0.0451 0.6066 0.0168 -0.0866 -0.0269 0.1825 0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0269 0.1825 0.0546 0.0536 0.0459 0.0163 -0.0539 -0.0643 0.0536 0.0736 0.0045 0.0045 0.0053 -0.0649 0.0230 0.0736 0.0058 0.0073 -0.0649 -0.0073 0.0221 -0.0277 -0.0073 -0.0073 -0.0649</th><th>0.6589</th><th>0.0198</th><th>0.3389</th><th>0.1645</th><th>0.3087</th><th>-0.3068</th><th>0.4753</th><th>0.6679</th><th>0.3803</th><th>•</th></td<>	0.2826 -0.2238 0.2948 0.2930 -0.3597 0.0795 0.5425 0.0306 0.3223 -0.0852 -0.0739 -0.0825 -0.01277 -0.1284 0.0335 0.3223 -0.0852 0.0510 -0.0838 -0.0457 -0.0519 0.0775 0.1159 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.0519 -0.2654 -0.1361 0.2184 -0.348 0.341 0.0458 -0.2654 -0.1365 0.6772 0.5621 0.0358 -0.0458 -0.0530 0.0451 0.6066 0.0168 -0.0866 -0.0269 0.1825 0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0269 0.1825 0.0546 0.0536 0.0459 0.0163 -0.0539 -0.0643 0.0536 0.0736 0.0045 0.0045 0.0053 -0.0649 0.0230 0.0736 0.0058 0.0073 -0.0649 -0.0073 0.0221 -0.0277 -0.0073 -0.0073 -0.0649	0.6589	0.0198	0.3389	0.1645	0.3087	-0.3068	0.4753	0.6679	0.3803	•
0.0336 0.3223 J.22999 -0.0739 -0.0825 -0.1277 -0.1284 -0.2094 -0.0335 0.3223 -0.0852 0.0510 -0.0838 -0.0457 -0.0519 -0.2391 -0.0609 0.3223 -0.0852 0.0514 0.1740 -0.3013 -0.4580 -0.4872 -0.2604 0.01101 0.2184 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.4580 -0.4872 -0.2654 -0.1355 0.6742 0.5265 0.0358 -0.0840 0.0536 -0.0536 -0.2654 -0.1355 0.6742 0.5621 0.3488 0.3411 0.0727 0.7537 0.0656 0.0460 0.0651 0.0606 0.0188 0.0364 0.0269 0.1824 0.0269 0.1825 0.1852 0.0006 0.0060 0	0.0336 0.3223 J., 2999 -0.0739 -0.0825 -0.1277 -0.1284 0.0335 0.3223 -0.0852 0.0510 -0.0838 -0.0457 -0.0519 0.0775 0.1159 -0.4604 -0.2714 0.1740 -0.313 -0.6519 0.0609 0.1101 0.5184 -0.3343 0.3203 -0.0840 -0.2654 -0.135 0.6606 0.0168 0.3411 0.0747 0.0530 0.0451 0.606 0.0168 0.3411 0.0747 0.0530 0.0460 0.0544 -0.0998 0.0195 0.023 0.0185 0.0660 0.0157 0.1186 0.0258 0.0679 -0.189 0.0192 0.0157 0.1186 0.0258 0.0199 -0.0189 0.0230 0.0736 0.0254 -0.0199 -0.0199 -0.0199 0.0221 -0.027 -0.0284 -0.0079 -0.0699 -0.0699 0.0221 -0.0274 -0.0284 -0.0678 -0.0699	.0.4127	0.2826	-0.2238	0.2948	0.2930	-0.3597	0.079	0.5425	0.4165	
0.0335 0.3223 -0.0852 0.0510 -0.0838 -0.0457 -0.0519 -0.2391 -0.00755 0.1159 -0.4604 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.4580 -0.4872 -0.4605 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0358 -0.0840 0.0536 -0.2654 -0.1355 0.65742 0.5621 0.0358 0.00727 0.7537 0.0556 0.0536 0.00536 0.0536 0.0536 0.0536 0.0536 0.0536 0.0536 0.0536 0.0450 0.0557 0.0557 0.0358 0.0559 0.0	0.0335 0.3223 -0.0852 0.0510 -0.0838 -0.0457 -0.0519 0.0775 0.1159 -0.4604 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.4580 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0358 -0.0840 -0.2554 -0.1355 0.6606 0.0168 0.0229 0.0727 0.0530 0.0451 0.0606 -0.0269 0.0182 0.0460 0.0544 -0.0998 0.0648 0.0219 -0.1596 -0.0536 0.0157 0.1186 0.1054 0.0658 0.0159 -0.1596 -0.0536 0.0157 0.1186 0.1296 0.0658 0.0154 -0.0556 0.0068 0.0855 0.0770 0.1296 0.0649 -0.0599 -0.0526 0.0172 -0.0158 0.0724 -0.0596 0.0144 -0.0596 0.0230 -0.0234 -0.0244 -0.0696 -0.0646 -0.0696 0.024 -0.023 0.0248 -0.00478 </th <th>-0.0049</th> <th>0-0306</th> <th>0.3223</th> <th>2999</th> <th>-0.0739</th> <th>-0.0825</th> <th>-0.1277</th> <th>0</th> <th>-0.2094</th> <th></th>	-0.0049	0-0306	0.3223	2999	-0.0739	-0.0825	-0.1277	0	-0.2094	
0.0675 0.1159 -0.4604 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.4580 -0.4872 -0.6053 -0.6536 -0.6537 0.6537 0.6537 0.6537 0.6537 0.6558 -0.655	0.0677 0.1159 -0.4604 -0.2714 0.1740 -0.3013 -0.4580 0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0358 -0.0840 -0.2654 -0.1355 0.6742 0.5621 0.3488 0.3411 0.0727 0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0806 -0.0269 0.1825 0.0460 0.0544 -0.0998 0.0355 0.0799 -0.0799 -0.1856 0.0068 0.0536 0.0770 0.1296 0.0636 0.0179 -0.0536 0.0192 0.0723 -0.0159 0.0256 0.0144 -0.0526 0.0192 0.0723 0.0124 0.0636 0.0144 -0.0536 0.0230 0.0723 0.0124 -0.0077 -0.0284 -0.0077 -0.0284 0.0221 0.0234 0.0255 0.0047 -0.0059 0.0455 0.0459 0.0074 -0.0064 0.0455 0.0459 0.0074 -0.0064	0, 1133	0.0335	0.3223	-0.0852	0.0510	-0.0838	-0.0457	0	-0.2391	•
0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0358 -0.0840 0.0536 -0. -0.2654 -0.1355 0.6742 0.5621 0.3488 0.3411 0.0727 0.7537 0.0550 0.0550 0.0551 0.0551 0.0551 0.0551 0.0551 0.0552 0.0551 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0552 0.0554 0.0554 0.0554 0.0552	0.0609 0.1101 0.2184 -0.3343 0.2205 0.0358 -0.0840 -0.2654 -0.1355 0.6742 0.5621 0.3488 0.3411 0.0727 0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0866 -0.0269 0.1825 0.0460 0.0461 0.01797 0.2320 -0.1954 0.0213 0.3367 0.0460 0.0534 0.0774 0.0345 0.0463 0.0799 -0.1596 0.0068 0.0855 0.0770 0.1296 0.0633 0.0199 -0.0159 0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0636 0.1144 -0.0526 0.0230 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0040 -0.0536 0.0221 -0.0273 -0.0173 -0.0174 -0.0053 0.0455 0.0478 -0.0323 0.0575 -0.0044 -0.0063 0.0455 0.0459 0.0772 -0.0534 -0.0544 -0.0064 -0.0455 0.0459	-0,3953	0.0775	0.1159	+094-0-	-0.2714	•	-0.3013	0	-0.4872	•
-0.2654 -0.1355 0.6742 0.5621 0.3488 0.3411 0.0727 0.7537 0.7537 0.0550 0.0550 0.0557 0.1362 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0557 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0550 0.0558 0.0558 0.0558 0.0558 0.0550 0.0558 0.0550 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0502 0.0189 0.0502 0.0189 0.018	-0.2654 -0.1355 0.6742 0.5621 0.3488 0.3411 0.0727 0.0530 0.0451 0.6606 0.0168 -0.0806 -0.0269 0.1825 0.1583 -0.1818 0.1797 0.2320 -0.1954 0.0213 0.1825 0.0460 0.0544 -0.0998 0.0356 0.0643 -0.0799 -0.1596 0.0236 0.0157 0.1296 0.0645 0.0199 -0.1596 0.0192 0.0770 0.1296 0.0636 0.1144 -0.0526 0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0063 -0.0526 0.0231 0.0773 -0.0284 -0.0077 -0.0526 -0.0683 0.0245 -0.0273 0.0526 -0.0047 -0.0059 0.0455 0.1471 -0.0233 0.0575 -0.0047 -0.0064 0.0455 0.1471 0.0345 -0.1069 0.0742 0.0169 0.0459 0.0459 0.0775 -0.1069 0.0772	0.0597	0.0609	0.1101		-0.3343	•	0.0358	0	0.0536	•
0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0806 -0.0269 0.1825 0.1362 0.00.1583 -0.1818 0.1797 0.2320 -0.1954 0.0213 0.3367 0.3367 0.3405 0.00460 0.01583 -0.1818 0.1797 0.2320 -0.1954 0.0213 0.3367 0.3367 0.3405 0.00460 0.0154 -0.0998 0.0365 0.0643 -0.0799 -0.1596 -0.0558 -0.0068 0.0855 0.0170 0.1296 0.00458 0.0909 -0.00537 0.0502 0.0189 0.00530 0.0192 0.00770 0.0054 0.0054 0.00595 0.0189 -0.00192 0.0773 0.0964 -0.0073 -0.0077 -0.0595 0.0189 -0.0079 0.0221 -0.0277 0.0821 0.0525 0.0189 -0.0719 -0.0064 0.0271 0.0821 0.0575 0.0325 -0.0044 -0.0059 0.0534 0.0064 0.0074 0.0073 0.0534 0.0534 0.0075 0.0575 0.0325 -0.0074 0.0074 0.0109 0.0059 0.0075 0.	0.0530 0.0451 0.0606 0.0168 -0.0806 -0.0269 0.1825 0.1583 -0.1818 0.1797 0.2320 -0.1954 0.0213 0.3367 0.0460 0.0544 -0.0998 0.0365 0.0179 -0.1596 0.0023 0.0177 0.1186 0.1296 0.0179 -0.0837 0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0040 -0.0526 0.0231 0.0734 -0.0186 -0.0284 -0.0077 -0.0586 -0.0681 0.0221 -0.0277 0.0821 0.0677 -0.0681 0.0221 -0.0277 0.0628 -0.0778 -0.0689 0.0455 0.0176 -0.0234 -0.0778 -0.0047 -0.0048 -0.0455 0.1471 0.0345 -0.2773 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0175 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.053 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644	0.1008	-0.2654			0.5621	•	0.3411	0.0727	0.7537	
0.1583 -0.1818	0.1583 -0.1818 0.1797 0.2320 -0.1954 0.0213 0.3367 0.0660 0.0544 -0.0998 0.0355 0.0643 -0.0799 -0.1596 0.00236 0.0157 0.1186 0.1024 0.0658 0.0199 -0.1596 0.0068 0.0855 -0.0156 0.0174 -0.0556 0.0144 -0.0526 0.0230 0.0723 -0.018 0.0264 -0.059 -0.0526 0.0221 -0.027 -0.0284 -0.0077 -0.069 -0.004 -0.0077 -0.0693 -0.0077 -0.069 -0.0455 0.0126 -0.0778 -0.0077 -0.009 -0.0455 0.1471 0.0345 -0.273 -0.566 0.0754 -0.0450 0.0175 -0.1069 0.0459 0.0554 -0.0450 0.0175 -0.1069 0.0459 0.0554	0.2062	0.0530			0-0168	9	-0.0269	0.1825	0.1362	•
0.0460 0.0544 -0.0998 0.0365 0.0643 -0.0799 -0.1596 -0.0558 -0.0236 0.0157 0.1186 0.1024 0.0458 0.0909 -0.0837 0.0502 0.00088 0.0187 0.0157 0.0158 0.0058 0.01144 -0.0526 0.01116 -0.00192 0.0173 0.0254 0.0023 0.0251 0.00518 0.0251 0.0051 0.0051 0.0051 0.01116 -0.0521 0.0231 0.0736 0.0284 0.0077 -0.0483 -0.0189 -0.0021 -0.0207 0.0821 0.1265 -0.0478 -0.0044 -0.0005 0.0534 0.0534 0.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0233 0.0576 0.0109 -0.0042 0.01471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.0754 0.0109 -0.00654 0.0109 0.00654 0.0109 0.00654 0.0109 0.00654 0.0075 0.00752 0	0.0460 0.0544 -0.0998 0.0365 0.0643 -0.0799 -0.1596 -0.0236 0.0157 0.1186 0.1024 0.0458 0.0909 -0.0837 0.0068 0.0855 0.0770 0.1296 0.0636 0.1144 -0.0526 0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0631 0.0144 -0.0536 0.0230 0.0736 -0.1010 0.0284 -0.0073 -0.0483 -0.0483 0.0245 -0.027 0.0627 -0.0478 -0.0044 -0.0483 -0.046 -0.027 -0.0273 -0.0273 -0.0483 -0.045 -0.027 -0.0478 -0.0044 -0.0044 -0.045 0.0459 0.0742 -0.0044 -0.0044 -0.0420 0.0175 -0.075 -0.0675 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0823 -0.1069 0.0644 0.0644 -0.0420 0.0175 0.0823 -0.2182 0.2782 0.2782	0.2861	0.1583			0.2320	٦,	0.0213	1966.0	0.3405	
-0.0236 0.0157 0.1186 0.1024 0.0458 0.0909 -0.0837 0.0502 0.01186 0.0068 0.0855 0.0770 0.1296 0.0636 0.1144 -0.0526 0.1116 -0.0526 0.1116 -0.0595 0.01189 -0.01116 -0.0595 0.0189 -0.0189	-0.0236 0.0157 0.1186 0.1024 0.0458 0.0909 -0.0837 0.0068 0.0855 0.0770 0.1296 0.0636 0.1144 -0.0526 0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0064 -0.0595 0.0230 0.0736 -0.1010 -0.0284 -0.0073 -0.0648 -0.0595 0.0221 -0.0207 0.0827 0.0478 -0.0044 -0.0064 -0.0046 -0.0077 0.0273 0.0257 -0.0044 -0.0065 -0.0455 0.126 -0.2773 -0.5863 0.0742 -0.1044 -0.0420 0.0175 0.0345 -0.2773 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0829 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0.2521	-0.0813	0-0460	_		0.0365	٥.	970	0	-0.0558	•
0.0068 0.0855 0.0770 0.1296 0.0636 0.1144 -0.0526 0.1116 -0.00192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0040 -0.0595 0.0189 -0.00230 0.0736 -0.1010 -0.0284 -0.0073 -0.0077 -0.0483 -0.0719 -0.00221 -0.027 0.0821 0.1265 -0.0478 -0.0077 -0.0483 -0.0719 -0.00221 -0.0207 0.0233 0.0575 0.0325 -0.0044 -0.0005 0.0534 0.0534 0.0555 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0109 -0.0044 0.0751 0.0059 0.	0,0068 0,0855 0,0770 0,1296 0,0636 0,1144 -0,0526 0,0192 0,0723 -0,0158 0,0964 0,0251 0,0040 -0,0595 0,0230 0,0736 -0,1010 -0,0284 -0,0073 -0,0683 0,0221 -0,0207 0,0821 0,0546 -0,0074 -0,0083 -0,0466 -0,0017 -0,0233 0,0573 -0,583 0,0164 -0,1044 -0,0455 0,1471 0,0345 -0,773 -0,1069 0,0459 0,0644 -0,0420 0,0175 0,0959 0,0775 -0,1069 0,0459 0,0644 -0,0535 0,0175 -0,1069 0,0459 0,0644 -0,0535 0,0175 -0,1069 0,0459 0,0644 -0,0535 0,0175 -0,1069 0,0459 0,0644	-0-0698	-0.0236	5		0.1024	.045	060	0	0.0502	
0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0040 -0.0595 0.0189 -0. 0.0230 0.0736 -0.1010 -0.0284 -0.0073 -0.0077 -0.0483 -0.0719 -0.0 0.0221 -0.0207 0.0821 0.1265 -0.0478 -0.0044 -0.0005 0.0534 0.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0223 0.0534 0.00455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0109 -0.0040 0.0154 0.0109 0.0044	0.0192 0.0723 -0.0158 0.0964 0.0251 0.0040 -0.0595 0.0230 0.0736 -0.1010 -0.0284 -0.0073 -0.0683 -0.0683 0.0221 -0.0207 0.0821 0.0584 -0.00778 -0.0044 -0.0005 -0.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 -0.0031 -0.1044 -0.0005 -0.0450 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.583 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0.2261	-0.0055	0.0068	8		0.1296	9	~	0	0.1116	•
0.0230 0.0736 -0.1010 -0.0284 -0.0073 -0.0077 -0.0483 -0.0719 -0.00221 -0.0207 0.0821 0.1265 -0.0478 -0.0044 -0.0005 0.0534 0.00046 -0.0007 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0223 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0223 0.0555 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0109 -0.00044 0.01095 0.00109 0.	0.0230 0.0736 -0.1010 -0.0284 -0.0073 -0.0077 -0.0483 0.0221 -0.0207 0.0821 0.1245 -0.0478 -0.0044 -0.0005 -0.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0.2261	0.0129	0.0192	0.0723		0.0964	•	0	0	0.0189	
0.0221 -0.0207 0.0821 0.1265 -0.0478 -0.0044 -0.0005 0.0534 00.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0223 00.0455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0109 -00.0450 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0644 0.0081 0.	0.0221 -0.0207 0.0821 0.1265 -0.0478 -0.0044 -0.0005 -0.0046 -0.0005 -0.0046 -0.0005 -0.0046 -0.0005 -0.0046 -0.0005 -0.0046 -0.0005 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0046 -0.0045 0.01471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0.2261	0.0025	0.0230	0.0736	' 8	-0.0284	9	0	-0.0483	-0.0719	•
-0.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0223 0. -0.0455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0109 -0. -0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 0.0781 0.	-0.0046 -0.0017 -0.0233 0.0575 0.0325 -0.0031 -0.1044 -0.0455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0.2261	0.0302	0.0221	-0.0207		0.1265	•	0	-0.0005	0.0534	•
-0.0455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0109 -0.0450 0.0455 0.0475 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 0.0781 0.0782 0.0452 0.0459 0.0644 0.0781 0.0602	-0.0455 0.1471 0.0345 -0.2733 -0.5863 0.0742 0.7541 -0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 -0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0.2261	-0-0577	-0-0046	001		0.0575	9	9	-0.1044	-0.0223	•
-0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0.0644 0.0781 0.	-0.0420 0.0175 0.0959 0.0775 -0.1069 0.0459 0 -0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0	0.5162	-0-0455	147		-0.2733	-586	.70	0.7541	-0.0109	
	-0.0535 0.0012 0.0720 0.0823 -0.3632 0.2782 0	47.40	0.040	710		0.0775	106	045	0.0644		
	0.0559 0.0012 0.00120 0.059 0.050 0.	10.00	10.0150		•	•	ָרָעָץ מיץ אַרָּ	2 2	0.2261	9	20.7

SET NO.1X	GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)
	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE

"
S
A
ت
~
#
AME
₹
Ë
N.
Ξ
ĸ
0

	11	12	13	14	15	16	11	18	19	20
	0.17-4	-0.0188	0.1620	-0.0312	-0.1144	-0.4778	0.1934	0.4009	-0.0941	-0.1158
	0.0841	-0.0258	-0.0126	0.1695	-0.0213	0.0226	0.0193	0.0314	0.2085	-0.2947
	-0.5683	0.1797	-0.1038	-0.4787	0.0312	9600.0-	-0.1829	-0.5390	-0.4598	-0.2450
	0.4718	-0.0247	0.0506	0.1206	-0.2098	-0.5833	0.0924	0.7544	0.0306	-0.0056
VAR (55)	0.0506	0.0003	0.0941	0.1193	0.1008	0.0053	0.1563	0.0324	0.1008	-0.0831
	-0.1520	-0.0771	0.2980	-0.2635	0.0535	-0.0507	-0.0052	-0.1477	-0.2728	-0,1533
	0.5318	-0.0187	-0.0775	0.2872	0.0360	-0.4008	0.1523	0.6443	0.4150	0.3198
	0.2757	0.0610	-0.0630	0.1389	-0.2514	-0.1774	-0.0201	0.3841	0.0969	-0.0959
	0.3305	-0.1451	1600.0	0.1168	0.2374	-0.0394	-0.1217	0.1027	0.1479	0,3061
	0.6335	-0.0049	0-1906	0.1963	-0.0198	-0-3579	0.1350	0.5791	0.3573	0.0926

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

ORTENTAL AMERICANS

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)

OR IENTAL AMERICANS

30	0.0684	0.2318	-0.4646	0.1039	0.1565	-0.1603	0.3209	0.0796	0.1465	0.4187
53	0.1176	-0.3589	0.1022	-0.1640	0.0429	0.2668	-0.1212	-0.3216	-0.1459	-0.1602
28	-0.2414	-0.1755	-0.0961	-0.2189	-0.0754	-0.2049	0090*0	-0.1812	0.1844	-0.1307
27	0.0418	0.1903	-0.3519	0.2443	-0.0040	-0.2252	0.4087	0.1554	0.1794	0.3354
56	0.0288	-0.0704	-0.3984	0.1565	0.0499	-0.0699	0.3407	-0.0059	0.2161	0.3754
25	-0.0311	-0.0087	0.0472	-0.1645	0.1967	0.0979	-0.0839	0.0067	-0.1550	-0.0133
24	0.0854	0.2030	-0.2697	0.1067	0.0795	-0.0907	0.1303	0.1495	-0.0146	0.2687
23	9660*0-	0.0929	-0.2853	0.0450	Ū• 0885	-0.1994	0,1115	-0.0143	0.1868	0.2103
22	-0.1520	-0.0186	0.1116	-0.1834	0.0056	0.0242	-0.2475	-0-1907	-0.0854	-0.1750
21	-0.0044	-0.0443	0.1568	-0.0211	-0.0582	0.1010	-0.1671	-0.0939	-0.0327	-0.0819
	VAR(.51)	VAR(52)	VAR (53)	VAR(54)	VAR (.55)	VAR (56)	VAR(57)	VAR (.58)	VAR(.59)	VAR(60)

ORIENTAL AMERICANS

SET ND.1X

0.1326 0.0451 0.0189 0.0189 0.2815 0.2789 0.2769 0.2769 0.0384	0.0555 0.0317 0.0081 0.0958 0.0432 0.2254	-0.0761					۰		
, ,,).0317).0317).0381).0432 0.2254 6.1190	* 1	•		-0.0213	.056	0.0236	159	133
1 1	7- 0081 7- 0958 7- 0432 0- 2254	-6.0507	-0.0010	0.0064	100	0.0233	0.1068	0.2728	69
11	0.2254	1020-0-	0.0025	0.0873	8820*0	6,09,09	-0.0278		+910•0-
•	0.2254 6.0190	-0.0188	-0.0402	0.0112	023	0.0472	0.1261	0.0268	! 🛚
	3. nl 90		0.2319	0.1078	196		-0.3607	0.1568	79
	1140	-0.0582	•	•	800	-0.0577	0.2062	0.1184	197
	0.5348	0.5901	-0.0295	-0.1579	571	-0.1021	0.1186	0.23.46	0.4239
	0.1040	-0.1934	0.2886	0.0058	0.0335	0.1599	0.0149	0.1185	-0.1135
	0.6589	0.4127	-0.0049	0.1133	395		0.1008	0.2062	0.2861
	0.0198	0.2826	0.0306	0.0335	077 077	6090*0	-0.2654	0.0530	0.1583
	0.3389	-0.2238	0.3223	0.3223	115	0.1101	-0.1355	0.0451	-0.1818
	0,1645	0.2948	-0.2999	-0.0852	9	0.2184	0.6742	9090 0	0.1797
	0,3087	0.2930	-0.0739	0.0510	-0.2714	-0.3343	0.5621	0.0168	0.2320
'	0.3068	-0.3597	-0.0825	-0.0838	0.1740	0.2205	0.3488	-0*0806	-0.1954
	0.4758	0.0796	-0.1277	-0.0457	-0.3013	0.0358	0.3411	-0.0269	0.0213
	0.6679	0.5425	-0.1284	-0.0519	-0.4580	-0.0840	0.0727	0.1825	0.3367
	0.3803	0.4165	-0.2094	-0,2391	-0.4872	0.0536	0.7537	0.1362	0.3405
	0.1200	0.5971	-0.4165	-0.1654	-0.2745	-0.1665	0.4005	0.0570	0.4325
1	0.1207	-0.0318	0.0967	0.0192	0.1079	0.0449	-0.2504	-0.0378	-0.0212
	0.1923	-0.4635	0.0888	0.0279	J.0696	-0.1399	0.1749	-0.1962	-0.2016
	0.3414	0.0771	0.1226	0.2017	-0.2055	0.0880	0.2630	0.0444	0.0330
	0.5243	-0.0152	C.2882	0.1538	-0.1849	0.1280	0.0093	0.0433	0.0465
•	0.0681	-0.1844	-0.0299	-0.1169	-0.0966	0.0422	0.1931	0.1113	-0.0121
	0.5109	0.2796	-0.1137	0.1997	-0.1852	0.0183	0.1892	0.1193	0.2214
	0.4593	0.4032	-0.1080	-0.0636	-0.3624	-0.0574	0.1223	0.1960	0.2473
	0.0893	0.0849	-0.3366	-0.3737	-0.2417	-0.2799	0.5494	-0.1137	0.1209
	0.0054	-0.1759	-0.0962	0.0664	0.1994	-0.2061	0.0877	-0.0567	-0.0899
	0.6322	0.2689	0.0479	-0.0186	-0.3833	-0.0535	0.3912	0.0820	0.2104
	0.5133	-0.5832	0.3037	0.0711	0.3251	0.3408	-0.4844	0520	-0,3867
	1.0000		-0.1047	-0.0893	-0.5492	-0.3180	0.4187	0.1106	0.4066
	0.5159	1.0000	-0.2808	-0.2220	-0.4465	-0.0670	0.0378	0.1663	0.5898
0.3037	0.1047	•	1,0000	0.2544	0.2544	0.1350	-0.3751	0.0399	-0.2399
	0.0893	-0.2226	0.2544	1.0000	ú.2834	0.0592	-0.2896	0.0515	-0.1314
	0.5492	-0.4465	0.2544	0.2834	1.0000	0.0848	-0.3142	-0.1105	-0.3553
	0,3180	-0.0670	0.1350	0.0592		1.0000	-0.2198	0.0861	-0.0872
	0.4187	0.0378	-0.3751	-0.2896	-0.3142	-0.2198	1.0000	-0.0392	0.1971
	0-1106		0.0399	0.0515		0.0861	-0.0392	1.0000	0.2490
	0.4066	0.5898	-0.2399	-0.1314		-0.0872	0.1971	0.2490	1.0000
٠.	0.0539		-0.0176	0.0959	0.1124	-0.0457	-0.0317	0.0717	-0.0807
_	9690 •0	-0.0705	0.0093	0.0226	-0.0230	0.0804	0.0231	0.1262	0.0448
	0.0141	-0.0265	0.0155	0.0063	-0.0433	0.0450	0.0691	0.0370	.025
	0.0644	٩.	0.0492	0.0879		-0.0347	0.0213	0.2593	039
_	0.0319	-0.0824	0.1042	0.0821	.089	0.0448	-0.1230	0.2144	072
	0.0819	.113	0.0555	0090.0	990		-0.0960	0.0774	.076
070	9,0768	.05	-0.1025	0.0582		•	0.0192	0.0484	.076
	0.4228	25	3	0.0948	. 196		-0.4355	216	C.1678
1980	7,0362	•	0.0107	3	054	.022	015	172	059
2350	1104	1920	2000	1562	7400	•	-0.0602	0.1445	400

PHASE	
DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	CORRECTED)
OPPORTUNITIES	IX. RUN 1X
DUCATIONAL	GRADE

DRIENTAL JAMERICANS

40	0.0243	-0.3399	0.1707	0.0467	-0.1436	0.4365	0.1560	0.2092	0.2769
39	0.2222	-0-1342	0.1385	0.1623	-0.1297	0.2172	0.2058	-0.0506	0.3262
38	-0.2769	-0.4597	-0.3557	0.0368	-0.3615	0.2262	-0,3386	0.2720	0.0342
37	0.1881	-0.3042	0.1283	0960-0	-0.2245	0.1266	0.4548	-0.2934	0.3228
36	-0.0844	0.3599	-0.2456	-0.0787	0.1630	-0.4465	-0.2366	-0.2199	-0.4003
3.5	0.0352	-0.0464	0.0492	0.0396	0-1376:	-0.1341	-0.0905	0.1005	-0.0326
34	0.2910	0.1882	0.1216	0.0613	0.1844	-0.0560	0.1681	-0.2492	0.1178
33	0.0414	4444	0.2672	-0.0329	-0.1640	0.5941	0.1950	0.3514	0.3632
32	0.3369	-0.3173	0.3945	0.1025	-0.0571	0.6013	0.1431	0.1556	0.6925
31	0.2132	0.4176	-0-0144	0.1086	0.1383	-0.3906	0.1334	-0.5153	-0-1871
	VARC 513	VAR (.53)	VAR(. 54)	VAR (55)	VAR(56)	VAR.(57)	VAR (58)	VAR (. 59)	VAR (60)

ORIENTAL AMERICANS

	į	164	304	170	948	8	151	121	888	2200	946	000	127	25	200	323	32	182	197	102	374	322	99	374	117	139	260	593	181	84	123	359	107	181	943	:43	187	336	503	145	0246	.21	898	58	341	143	77.	.98	294	99	000
50	•		0.2	0.18	0.09	-0.0	0.13	0-0	Ö		24.0				0-0720	0.0	-0-36	0.2	0.23	-0.0	0.0	0.0-	-0-15	-0.2	-0-1	0.1339	0-0-	0,0	-0.0	0.23	-0.0E	0.2	0.1	0.0	0.0	-0-15	0.0-	0	0-0-	0.14	0.0		_	٦,	•	00.00	00.0-		0.4	0.1	1.0000
64		0.2945	0.3793	0.2402	0.2743	0.1215	0.2454	0.0667	0.0206	0-0973	0.1088	0.0474	0.0420	0.0175	0.0000	0.0775	-0-1069	0.0459	0.0644	0.0781	0.0738	-0.0253	-0.1142	0.0122	0.0145	-0.0004	0.0164	0.1240	-0.0355	0.0400	0.0625	-0.0361	-0.0362	0.0964	0.0107	0.0708	-0-0543												0.0508	_	0.1166
84		06.70	•0536	.0225	•0010	.0073	.1261	0891	1817	4373	3039	5162	0455	1471	0.0345	.2733	5863	.0742	.7541	•0109	.0384	- 1600°	2070	.0414	.1487	-0.2096	1921	.2336	-2559	-0.0367	.1158	. 0405	.4228	.2584	.1493	.0948	1965	• 1606	4355	.2169	.1678	1558	.0850	.0942	.0530	.0111	0304	.1490	• 0000	20	.4294
4	,	1	0	î	0	1	7																						•	'		•					•		•			•	•	٠	•	•	•	•		0	0
24	0	v	۳.	0.4367	0.3985	0.2192	0.3579	-0.0360	0.0894	-0-1100	0.024	-0-057	7500-0-	-0.0012	-0.0233	0.057	0.0325	-0.0031	-0.1044	-0.0223	0.0535	-0.0965	-0.0051	-0.0076	-0.0728	0.0470	-0.0049	0.0518	0.0012	0.0720	-0-1066	0.0010	-0.0768	-0.0591	-0,1025	0.0582	0.0763	-0.0877	0.0192	0.0484	•	•	•	0.3487	0.5183	0.2460	0.2686	•	-0.1490	.27	8600*0
94	6	9	32	.23	80.	60				0.0870	, ,			-0.0207	8	. 12	-0.0478	00	−0.0005	0.0534	2060.0	0.0081	-0.0928	0.1021	6600-0-	0.0332	-0.0366	0.0302	-0.0460	-0.0290	0.0415	-0.0137	-0.0819	0.1181	0.0555	009A•0	-0.0685	-0.00 50	-0.0960	0.0774	0.0762	0.1256	0.3137	0 - 3219	0.3049	0.1195	1.0000	0.2686	-0.0304	.392	200
45		•	•	•	•	•				-0.1127		, ,			-0-1010	-0.0284	-0.0073	-0.0077	-0.0483	-0.0719	-0.0624	-0.0074	-0.0113	0.0490	0.0292	-0.0896	-0.0571	0.0025	-0.1534	0.0024	-0.0864	0.1100	-0.0319	-0.0824	0.1042	0.0821	0.0899		•	•	-0.0728	•	0.0924	0.0366	0.3844	1.0000	0.1195	0.2460	-0.0111	0.1230	0.0043
77	•	η.	0.4185	0.4651	0.3550	0.2268	0.2481	0.0196	0-0938	-0-0492	0.1227	0.0129	0.0192	0.0723	-0.0158	0.0964	0.0251	0.0040	-0.0595	0.0189	-0.0436	-0.0505	0.0267	0.0711	0.0745	0.0740	0.0264	0.0084	-0.0605	-0.0300								-0.0347	0.0213	0.2593	-0.0394	0.2791	m	0.3736	9	0.3844	0.3049	₩1	_		0,0341
43	`	۰	•	0.2996	0.2798	0.1180	0.2482	-0-0141	0.1153	-0.0045	0.1889	-0.0055	0.0068	0.0855	0.0770	0.1296	0.0636	0.1144	-0.0526	0.1116	-0.0202	-0.0548	0.0478	0.0089	0.0535	0.2493	0.0282	0.0238	-0.0692	0.0285	0.1009	0.0855	0.0141	-0.0265	0.0155	0.0063	-0.0433	0.0450	0.0691	٠,	0	_	v	\cdot	m	0.0366	~	34	-0.0942	34	0.1758
42	•	0.0180	0.7141	0.3602	0.2996	0.1123	0.3278	0.0341	0.0717	-0.0051	0.1879	-0.0698	-0.0236	0.0157	0.1186	0.1024	0.0458	0.0909	-0.0837	0.0502	0.0067	-0,0532	-0.0078	-0.0017	-0.0115	0.1789	-0.0296	-0.0369	-0.0162	0.0198	-0, 0006	0.1538	-0.0698	-0.0705	0.0093	0.0226	-0.0230	0.0804	0.0231	0.1262	0.0448	0.2134	1.0000	0.6802	0.3952	0.0924	0.3137	0.3980	-0.0850	0.3744	0.1868
14	•	0.1372	_	Ü	N	0	0.1771	-0.0528	0.0841	-0-0987	-0-0197	-0-0813	0.0460	0.0544	-0.0998	0.0365	0.0643	-0.0739	-0.1596	-0.0558	-0.0152	-0.0194	0.0021	-0.0289	-0.0215	0.0100	0.0140	-0.0424	-0.0838	0.0123	-0.0666	0~0266	-0.0539	-0.0784	-0.0176	0.0959	0.1124	-0.0457	-0.0317	0.0717	-0.0807	1.0000	0.2134	0.1626	0.2791	0.1527	0.1256	0.4221	-0.1558	0.1406	-0.0621
	:	, -	2	Ü,	(+	5)	(9	2	- cc	6	.01	=======================================	12	123	14)	15)	16)	17)	18)	19)	. (07	21)	22)	23)	24)	25 }	192	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33 }	34)	35)	36)	37)	38)	39)	(0)	41)	45)	43)	<u>{</u>	45)	(94	47)	48)	40)	501
			_	_	_	_	_	_								_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	VAR

EDUCATIONAL OPPURTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

ORIENTAL JAMERICANS

50	0.8190 0.0389 0.1785 0.4887	0.2349 0.0832 0.2368 0.3149 -0.6133 0.2813
49	0.0927 0.0957 -0.0220 0.0522	0.3876 0.0207 0.0957 0.0089 0.0097
48	0.7469 0.1633 -0.3688 0.9600	0.0605 -0.1950 0.5911 0.5794 -0.2719
47	-0.0911 0.0438 0.1241 -0.1425	0.2800 0.0839 -0.0836 -0.1882 0.0332
94,	-0.0253 0.1126 -0.0076 -0.0261	0.3436 0.0426 0.1073 -0.0130 0.0984
45	-0.0003 0.0086 0.0986 -0.0111	0.0665 0.0328 -0.0393 0.0016
4	0.0131 0.1166 0.0884 -0.0438	0.0117 -0.0596 -0.0430 0.0130
43	0.0694 0.1383 0.0931 -0.0577	0.6860 0.1542 -0.0333 -0.1295
. 45	0.0758 0.1000 0.1065 -0.0410	0.6789 0.1408 -0.0639 -0.0204 -0.1268
41	-0.1206 -0.0078 0.1604 -0.1375	0.0769 0.0672 -0.1100 -0.1581 0.0513
	AR(52) AR(52) AR(53) AR(54)	AR(.55) AR(.56) AR(.57) AR(.59) AR(.50)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

ORIENTAL AMERICANS

ORIENTAL AMERICANS

SET NO.1X

	51	52	53	54	55	56	57	58	59	09
VAR(51)		0.2095	0.0166	0.7334	0.2122	-0.0023	0.3900	0.5206	-0.6244	0.5513
VAR(.52)		1.0000	0.0692	0.2103	0.1567	-0.2111	0.2922	0.3390	-0.1917	0.1691
VAR(53)		0.0692	1.0000	-0.2998	0.0333	0.2841	-0.5029	-0.2705	-0.2921	-0.4633
VAR (54)		0.2103	-0.2998	1.0000	0.0859	-0-1994	0.5685	0.5905	-0.2908	0.5740
VAR(551	0.2122	0.1567	0.0333	0.0859	1.0000	0.0745	0.0542	0.0671	-0.1861	0.1276
VAR (56)	•	-0.2111	0.2841	-0.1994	0.0745	1.0000	-0.3089	-0.2841	-0.0241	-0.2488
VAR (57)		0.2922	-0.5029	0.5685	0.0542	-0.3089	1.0000	0.4720	0.0272	0.6709
VAR (58)		0.3390	-0.2705	0,5905	0.0671	-0.2841	0.4720	1.0000	-0.2988	0.5658
VAR(59)	•	-0. 1917	-0.2921	-0.2908	-0.1861	-0.0241	0.0272	-0.2988	1.0000	-0.0641
VAR (60)		0.1691	-0.4633	0.5740	0.1276	-0.2488	0.6709	0.5658	-0.0641	1.0000

•09

225-128 O-66-1

 VAR (51)	Ĺ	VAR (533	÷	ت	_	_	VAR (.58)	_	VAR (.60)
 39.9791	0.3018	4.3126	0.2533	36,8132	0.1457	0.3078	0.7180	0.3936	0-1216
7.7970	0.1523	0.4522	0.3082	12.3747	0.0480	0.1611	0.1057	0.1067	0.0786

NEGRO, TOTAL

ž		_	7	m	4	'n	\$	7	co	6	10
VAR	1)		0.5402	0.1894	0.2347	0.1194	0.0856	-0.0092	0.1000	0.2015	0.324
VAR	~	0.5402	1.0000	0.2164	0.2311	8		-0.0410	0.1101	0.2003	0.352
VAR		0.1894	.0.2164	1.0000	0.4347	0.1392	0.1265	-0.1118	0.2269	0.1971	0.324
VAR	(+)	0.2347	0.2311	0.4347	1.0000	0.1725	0.1382	-0.0434	0.2379	0.1714	0.364
VAR (2)	0.1194	0.1907	0.1392	0.1725	000	-0.0155	-0.0137	0.1454	0.1255	0.159
VAR	3	0.0856	0.1038	0.1265	0.1382	-0.0155	1.0000	0.0209	-0.0116	-0.0176	0.057
VAR	2	-0.0092	-0.0410	-0.1118	-0.0434	-0.0137	0.0209	3000.1	-0.1046	-0.0723	-0.1008
VAR	8	0.1000	0.1101	0.2269	0.2379	0.1454	-0.0116	-0.1046	1.0000	0.2474	0.288
VAR	6	0.2015	0.2003	0.1971	0.1714	0.1255	-0.0176	-0.0723	0.2474	1.0000	0.445
VAR	<u>01</u>	0.3247	0.3529	0.3246	0.3649	0.1595	0.0577	-0.1008	0.2885	0.4455	1.000
VAR		0.1728	0.1758	0.1562	0.2116	0.0881	0.0350	-0.0502	0.1458	0.1374	0.462
VAR.	15)	0.0310	0.0170	-0.0170	-0-0186	0.0253	-0.0343	0.0401	-0.0003	0.0365	-0-071
VAR	13)	0.0624	0.0474	2000-0	0.1116	-0.0548	0.0263	-0.0338	0.0472	-0.1812	0.1630
VAR.	14)	0.1922	0.2070	0.1659	0.2278	0.0436	0.0236	-0.0504	0.2380	0.3322	0.549
YAR.	15)	0.2114	0.1972	0.1397	0.1876	0.0626	0.0001	-0.0383	0.2303	0.4246	0-384
VAR (16)	-0.0770	-c.1258	-0.0988	-0.0554	-0.0662	-0.0350	0.0498	-0.0267	-0.2615	-6.314
VAR.	17	0.2332	0.2536	0.1596	0.2333	G. 0592	0.0308	-0.0453	0.1963	0.2915	0.528
VAR	18)	0.1668	0.2229	0.1604	0.2276	0.0449	C. 0335	-0.0723	0.1911	0.2970	0.610
VAR	161	0.2707	0.2394	0.2337	0.3176	0.1000	0.0152	-0.0772	0.3298	0.4935	0.643
VAR	20	0.1166	0.0694	0.1505	0.1118	0,0833	0.0134	-0.0403	0.1644	0.3009	0.254
VAR	21)	-0.0495	-0.0622	-0.0499	0690*0-	-0.0358	0.0089	0.0218	-0.0554	-0.1059	-0-184
VAR	22.1	-0.0554	-0.0464	-0-1175	-0.1192	-0.0246	0600-0-	0.0474	-0.1695	-0.1123	-0.2084
VAR	23)	0.0053	0.0264	0.0024	0.0438	-0.0365	0.0141	-0.0125	0.0289	0660*0-	0.094
VAR	241	0.0476	0.0527	0.0376	0°0709	0.0477	-0.0297	-0.0287	0.0984	0.2634	0.129
VAR	251	0.0300	0.0461	0.0402	0.0726	0.0266	-0.0108	-0.0368	0.0826	0.2187	0-144
VAR	26)	0.0533	0.0387	0.0918	0.1144	0.0022	0.0048	-0.0465	0.1363	0.0724	0.243
VAR	27)	-0.0978	-0.1060	-0.0379	-0.0640	0.0093	-0.0149	0.0135	-0.0505	-0.1272	-0.123
VAR	28)	0.1621	0.1337	0.1001	0.0873	0.0874	0.0072	0.0004	0.0820	0.4353	0.269
VAR	29.)	0.0677	0.0544	0.0181	0.0202	-0.0055	0.0138	-0,,0279	-0.0364	0.0321	0.127
VAR		0.2312	0.2045	0.1678	0.2104	0.1059	-C.0112	-0.0602	0.2596	0.6708	0.443
VAR	311	0.0368	0.0711	-0.0057	0.0335	0.0125	0.0296	0.0034	-0.0047	-0.0894	0.151
VAR (32)	0.1875	0.2010	0.1278	0.1432	0.0753	0.0074	0.630-0-	0.2081	0.3089	0.451
VAR (33)	0.2057	0,1906	0.2212	0.2209	0.1553	-0.0266	-0.0627	0.3252	0.5995	0.4318
VAR	34)	-0.0168	-0.0197	-0.0607	-0.0700	0,0019	-0.0317	-0.0121	-0.0533	-0.0433	-0.097
VAR	35)	-0.0819	-0.0582	-0.0773	್ತ	-0.0527	0.0145	0.0230	-0.0523	-0.2291	-0.169
VAR	36)	-0.0956	-0.0945	-C.0900	-0.1050	-0.0643	-0.0012	0.0621	-0.1244	-0.2875	-0-188
VAR	37)	0.0754	0.0798	0.0293	0.1281	-0.0236	•	-0.0085	0.0945	-0.1849	0.167
VAR	38)	0.2072	0.1940	0.1898	0.2261	0.0785	0.0106	-0.0648	0.2104	0.3782	0.4998
VAR	39)	_	0.2340	0.3137	0.2485	0.2011	0.0146	-0.0949	0.2548	0.1793	6.272
VAR	40)	194	0.1776	0.2277	0.2173	0.1427	•	-0.0676	0.3347	0.4133	0.385(
VAR	41)	•	0.0745	0.0949	0.0530	0.0234	0.0453	-0.0165	-0.0116	•	-0.0140
VAR	(75)	S	0.7002	0.1688	•	G. 1401	•	0.0030	0.0431	0.1367	0.2498
VAR	43)	0.4952	0.5483	0.1162	•	0.1254	0.0829	0.0108	0.0173	0.0926	0.201
VAR	44)	0.1787	0.2448	0.2485	0.2001	0.0670	0.1291	-0.0340	0.0718	-0.0116	0.000
VAR	45)	0.0322	0.0694	0.2343	•	0.0901	•	-0.0069	•	0.0392	600-0-
VAR	46)	0.1861	N.	0.1041	0.0599	0.0430		-0.0278		-0.0176	-0.031
VAR	47)	0.1025	-	0.1507	0.0886	0.0176	•	0.0364	-0.0151	-0.0339	ο.
VAR	(8)		N	1901-0		0.0360	0.041	-0.0668	•	2 5	0.546
YAK Y	669	0.3217	0.4259	0.1162	0.1400	0.1213	668260	2110-0	0.00%	4580°0	0.171.0
VAR	200	n	n	0.4505	71	1161.0	0.0422	80.	•	•	0 0 0 T

EDUCATIONAL OPP GRADE IX	TONAL	OPPORTUNITINA IX	RTUNITIES SURVEY.COR RUN 1X (CORRECTED)	PORTUNITIES SURVEY, CORRFLATION (CORRECTED)	ON PHASE		SET NO.1X			
NEGRO.	IEGRO, TOTAL		· ·					٠		
			N	m	4	5	•		ω	6
	51.)	0.3233	0.3895	0.2274	0.2986	0.1251	0.0488	-0.0931	0.2173	0.3828
	52)	0.1625	0,1571	.0.1696	0.1871	0.1273	0.0492	-0.0649	0.1199	0.2683
	53)	-0.0322	-0.0002	-0.0459	-0.1067	0.0093	0.0046	0.0322	-0.1239	-0.0946
	54)	0.1399	0.2162	0.1226	0.1715	0.0399	0.0381	-0.0720	0.1127	0.1991
	55)	0.5139	0.7905	0.2043	0.2051	0.1735	0.1027	-0.0245	0.0719	0.1463
	561	0.0004	0.0304	0.0117	-0.0242	-0.0134	0.0012	-0.0431	0.0283	0.0505
	57)	0.1961	0.1953	0.2195	0.2087	0.1624	0.0345	-0.1051	0.1574	0.3453
-	58)	0.1318	0.1241	0.1023	0.0735	0.0439	9900.0	-0.0557	0.0789	0.0607
	165	-0.1798	-0.2001	-0.0921	-0.1693	-0.0393	-0.0289	0.0379	-0.0782	-0.1855
VAR	60)	0.1844	0.2193	0.1981	0.2271	0.1243	0.0201	-0.0815	0.2631	0.3358

	3.1X
	SET NO
יי	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO. TOTAL

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRAOE IX, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

4/29/66 PAGE 206

20		582 0.1593	·	' ~	_			_	~ !	_
119		000 0.3582	•			•				
18	_	1972 0.3000	•			_				
6 17		-0.2283 0.1972							•	_
15 16		0.1023 -0.	٠		•					
14 1	,	0.2500 0.	•						•	
13	0.1493 0									
112								,		
=	0.3848	0.2888	-0.1415	0.2126	0.1443	-0.0064	0.2659	0.1911	-0.1655	0.4098
	VAR(51)	/*					1	٠.	•	

NEGRO, TOTAL

N 1	0	\$	22 -0.0554	23.	24	25	26	27 -0.0978	28	29	30
0.0622 -0.0464	-0.0622 -0.0464		00	0.0264	0.0523	0.0461	0.0387	-0.1060	0.1337	0.0544	0.2045
-0.0690 -0.1192	-0.0690 -0.1192	1192		•0438	0.0709	0.0726	0.1144	-0.0640	0.0873	0.0262	0.2104
) -0.0358 -0.0246 0.0089 -0.0090	.0358 -0.0246 .0089 -0.0090	0246	90	0.0365	0.0477	0.0266	0.0022	-0.0093	0.0874	0.0138	0.1059
0.0218 0.0474 -	.0218 0.0474 -	. 0474	0.0-	125	-0.0287	-0.0368	-0.0465	0.0135	0.0004	-0.0279	-0.0602
81 -0.0554 -0.1695 0.0289 91 -0.1059 -0.1123 -0.3990	.0554 -0.1695 0. .1059 -0.1123 -0.	1695 0.	0-02	0289	0.0984	0.0826	0.1363	-0.0505	0.0820	0.0364	0.2596
0.1848 -0.2084	0.1848 -0.2084 C.	2084 6	60-0	41	0.1296	0.1445	0.2435	-0.1230	0.2695	0.1272	0.4432
1 -0.1020 -0.1377	.1020 -0:1377	1377	0.12	25	0.0849	0.1776	0.1893	-0.0869	0.0665	0-1327	0.2737
	.0139 0.0904 .0538 -0.0315	0904 0315	0 0	7 C	0-1140	-0-0053	0-2261	-0-1283	-0.0475	-0.3404	0.0699
-0.1903 -0.2190	0.1903 -0.2190	:	0.18	<u>~</u>	0.1054	0.1357	0.3427	0.0185	0.3071	0.1293	0.3982
-0-1107 -0-0987	0.1107 -0.0987		0.087	Z 9	0.2838	0.0830	0.1920	-0.0675	0.3371	-0.0930	0.5622
795	0.1795 -0.1109		0.246	- ت- د	0-1709	0-1149	0-2069	-0-0324	0-1412	0-0670	0-4106
0 -0.1244 -0.1782	0.1244 -0.1782		0.231	و ،	0.14%6	0.1814	0.3851	0.0570	0.1564	0.1564	0.3552
-0.1502 -0.2551	0.1502 -0.2551		0.207	٠,	0.2134	0.1974	0.4408	-0.0916	0.3698	0.0225	0.6745
\$ -0.0699 -0.3598	.0699 -0.3598		-0.0195		-0.0155	-0.0124	0.2021	-0.0807	0.2671	0.0299	0.1087
•	. 0478 1.0000	1	0-0276		0.255	0-0505	0770-0-	9700-0-	10.0384	-0.0058	-0-1038
-0.1644 - 0.0276	0.1644 - 0.0276		1.0000		0.1214	0.1358	0.2255	0.0053	-0.0499	0.0189	0.0288
0.2554	0.0947 0.2554		0.121		1.0000	0.3849	0.1335	0.2124	0.0685	-0.1316	0.3754
0.0505 0.2077	0505 0.2077		0.1358	_	0.3849	1.0000	0.0883	0.0076	0.1204	0.0629	0.2681
-0.0720	3720 -0.1649		0.225	in i	0.1335	0.0883	1.0000	0.0055	0.0733	0.2624	0.2559
	0-0026 U-03095	,	0.00	~ ~	0-0685	0-1206	0.0055	1.0000	780Y-0-	0.0324	-0.0984
0-0.0658 0.1115	0.0658 0.1115		0.018		-0-1316	0.0629	. 0.2624	0.0324	0.1002	1.0000	0.0449
0.1038 0.0992	0.1038 0.0992		0.028	œ	0.3754	0.2681	0.2559	-0.0984	0.3950	0.0449	1.0000
0.0250	•0250 0•0193		0.10	<u>-</u>	0.0521	0.1551	-0.0639	-0.0892	-0.0589	-0-0275	-0.1425
0.1215 -0.2435	0.1215 -0.2435	•	0.00	0 5	0-1832	0.0908	0-1442	-0.1230	0.2001	1110-0	0.5377
0.0307 0.1462	0.0307 0.1462		0.017		0.1276	0.0668	-0.1514	-0.1410	-0.1648	-0.0108	-0.0773
0.1075 0.1149	.1075 0.1149		0.060	m	0.0257	-0.0681	0.0612	0.0745	-0.1016	-0.0581	-0.1504
0950 0.0462 -	.0950 0.0462 -	1	-0.127	:	-0.2250	-0.2336	-0.1416	-0.0949	-0.0505	0.0250	-0.1990
-0.1758	0.1758 -0.2274 0.	ċċ	0.40	74	0.0531	0.0941	0.0670	-0.0431	-0.1688 0.3574	-0.0194	-0.0584
9 -0.0390 -0.1379 0.	0.0390 -0.1379 0.	1379 0.	000	. 80	0.0564	0.0366	0.0808	-0.0374	0.0498	0.0098	0.1597
-0.0805 -0.1828	.0805 -0.1828		0.008	ō	0.1165	0.0684	0.1525	-0.0460	0.1934	-0,0392	0.3943
1) 0.0025 0.0450 -0	. 0025 0 . 0450 - 0	0	00.0-	8	-0.0198	-0.0093	-0.0611	0.0043	-0.0201	-0.0318	-0.0426
0 -0.0297 -0.0179 0	.0297 -0.0179 0	0	00.0	22	0.0245	0.0359	-0.0026	-0.1047	0.1176	0.0354	0.1336
0 -0.0264 -0.0037 0	.0264 -0.0037 0	0.0037 0	00.0	4	0.0212	0.0277	C •0049	-0.0435	0.0804	0.0544	0.0926
0.0261 -0.0241 -	-0261 -0.0241 -	-0241 -	0-0	0-0405	•	-0.0332	-0.0262	-0.0128	-0.0304	-C.0323	-0.0233
1 -0.0003 -0.0162 -0	.0003 -0.0162 -0	0162 -0	0	•0288	0.0018	-0.0308	-0.0340	0.0043	0.0219	-0-0468	0.0056
5) 0.0216 -0.0283 -0	.0216 -0.0283 -0	0283 -0	ġ	•0306	-0.0166	-0.0459	-0.0268	0.0208	-0.0113	-0.0368	-0.0319
9 0.0185 -0.	.0229 0.0185 -0.	0185 -0.		0701	-0.0467 0-0827	-0.0552	-0.0932	-0.0284	-0.0210	-0.0542	-0.0626
0.0225 -0.0253 -	0.0225 -0.0253 -	·	0.0	305	0.0014	-0.0135	-0.0151	-0.0533	0.0765	0.0128	0.0832
1466 -0	0.1466 -0.1083		0.11	90	0.1114	0.1496	0.1867	-0.1288	0.3200	0.1987	0.5087

4/29/66 PAGE 208

PHASE	
AL OPPORTUNITIES SURVEY. CORRELATION PHASE	(CORRECTED)
OPPORTUNITIES	IX. RUN 1X
EDUCATIONAL	GRADE

SET NO.1X

0.1644 0.1294 -0.1426 0.1616 0.0619 -0.0611 0.0990 -0.0924 0.0041 0.2150 0.1495 -0.0650 0.0797 0.1088 0.0157 0.0645 -0.1172 -0.1252 0.0093 0.0299 0.0621 -0.0841 -0.0292 -0.0696 -0.0693 0.1284 0.0308 0.2148 0.2148 0.0088 0.1866 0.0044 0.1973 0.1179 0.1643 -0.0983 0.1626 0.0202 0.0017 -0.0867 0.1015 0.1211 0.0493 -0.0619 0.0985 0.0244 0.0680 0.0457 -0.1495 0.1317 -0.0071 -0.00866 0.2086 0.0233 0.032 0.0432 0.0432 0.0432 -0.0759 0.0004 0.2180 -0.0633 -0.0301 -0.0371 -0.0879 -0.0834 -0.1537 -0.1813 0.0529 -0.0419 -0.1054 0.1171 0.0658

0.4043 0.3300 0.3300 0.1812 0.1862 0.01362 0.2759 0.0614

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN IX (CORRECTED)

SET NO.1X

NEGRO. TOTAL

40	1070	C+1740	1776	.2277	.2173	0.1427	99400	0.0676	3347	.4133	3850	2028	0509	-0.0505	.2617	.3274	.0721	.2670	0.1902	0,4240	.2628	.0805	-0.1828	6800°0	0.1165	0.0684	.1525	0460	.1934	.0392	.3943	.0734	0.2345	0.5372	.0731	1158	-0-1307	0260	•	0000	0.0339	1101	0656	0.0142	.0394	0900	9,0646	043	0.0659	364
. 68	1701	7401	2340	.3137	. 2485	.2011	-0146																					•		•		•	0.1746		271	-0-0663 -0	776	576			0401						- 111	995	1364	362
38	2000		0.1940			0,0785	0.0106	-0.0648 -	.2104	.3782				0.0671									-0.2274 -							0.2253			0.2556	0.2897	œ	0.0206						0.1196		•	_	Z.		~	۰,	0.5267
37	7360	10.00	0.0798	0.0293	0.1281	-0.0236	0.0310	-0.0085	0.0945	-0.1849	0.1673	0.2189	-0.0466	0.3615	0.2031	0.0716		0.1698	0.2272	0.1866						0.0941	0.0670	-0.0431	-0.1688	-0.0194			0.0891					1.0000	0.0903	0-0376	-0*00-0-	0.0444	0.0395	0.0186			-0.0410	0.1316	0.0164	0.1756
36	7500 0-		-0.0945	-0.0900	-0.1050	-0.0643	-0.0012	0.0621								-0.1022	0.1881	-0.2718	-0.3098	-0.2810												_	• 2000	• 2199	. 1047	•0668 0000		250.	7060	1307	.0202	•0546	.0471	•		.014	0.0465	.191	-0.0065	•
35	0.00	67000	7850-0-	-0.0773	-0.0649	-0.0527	0.0145	0.0230	-0.0523	-0.2291	-0.1696	-0.1044	0.1157	0.0348	0.0258	-0.0319	0.1023	0.0154	0.0461	-0.0983	-0.1209	0.1075	0.1149	0.0603	0.0257	-0.0681	0.0612	0.0745	-0.1016	-0.0581	-0.1504	-0.0005	-0.0310	-0-1915	0.0656	1.0000	0.0000	0.0012	-0.0663	-0-1158	0.0108	-0.0641	-0.0436	-0.0075	9000*0	-0.0091	0.0050	0.0516	-0.0422	-0.1011
34	8710 0-		2610.0-		•	•	-0.0317	-0.0121	-0.0533	-0.0433	-0.0978	0.0174	0.1474	-0.0491	-0.2231	-0.0269	0.0751	-0.0621	-0.2258	-0.2404	-0-1597	0.0307	0.1462	0.0179	0.1276	0.0668	-0.1514	-0.1410	-0.1648	-0.0108	-0.0773	0.1666	0.0836	67 40 0-	1.0000	0.0656	1000 O	26.00	-0.0271	-0-0731	0.0342	-0.0010	0.0045	0.0274	0.0124	0.0217	0.0202	-0.0864	0.0035	-0.0818
33	0.2087	700.0	0.1906	0.2212	0.2209	0.1553	-0.0266	-0.0627	0.3252	0.5995	0.4318	0.2110	0.0478	-0.1726	0.2982	0.4100	-0.0401	0.2748	0.1711	0.5022	0.3928	-0.1215	-0.2435	-0.0790	0.1832	8060*0	0.1463	-0.0248	0.2999	-0.0606	0.5377	-0.1709	0.2500	1.0000	-0-0479	-0-1916	-0.62139	0.2807	0.2070	0.5372	-0.0287	0.1262	0.0835	0.0425	0.0649	-0.0088	-0.0450	-0.0517	0.0947	0.3980
32	7241 0		0.02.0	0.1278	0.1432	0.0753	0.0074	-0.0930	0.2081	0.3089	0.4515	0.3179	0.1287	0.1468	0.2415	0.3501	-0.2588	0.3894	0.3401	0.3857	0.1293	0.0872	0.0333	0.1576	0.2707	0.2481	0.1442	-0.1230	-0.0201	0.0111	0.3008	0.2684	1.0000	0.62.0	0.0836	-0.0310	0002-0-0	0.2556	0-1746	0.2345	0.0022	0.1248	0.1095	0.0255	-0.0189	Cc 0075	-0.0823	0.2589	0	0.4321
31	0.0368		0.0711) c nn • n -	0.0335	0.0125	0.0296	0.0034	-0.0047	-0.0894	0.1515	0.2048	0.1883	0.1145	0.0079	0.1119	-0.1968	0.2107	0.1672	-0.0058	-0.1730	0.0250	0,0193	0.1067	0.0521	0.1551	-0.0639	-0.0892	-0.0589	-0.0275	-0.1425	1.0000	0.2684	-0-1709	0.1666	-0.0005	0.1620	-0.0891	0.0334	-0.0734	0.0111	0.0674	0.0727	-0.0180	-0.0534	-0.0145	015	0.2809	-0.0071	160
	-		3 6	ñ	4	2	9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	.15)	(9)	17)	181	19)	20)	21)	22)	33)	24)	(52)	36)	27)	28)	29)	<u>20</u>	31	32)	(66	1	125	2 (2	28.	36)	40)	(1)	45)	43)	\$	45)	(9)	(2)	48 }	4 6	20)
	VAD		× × ×	¥ 4 >	¥ *	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VARC	VARC	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAř.	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	A A K	A A K	X X X	447	VAP	VAR	VAR (VAR (VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR

EDUCATIONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)	IES SURVEY	/•CORRELATI	ON PHASE		SET NO.1X				4
NEGRO. TOTAL			:							
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
VAR(.51)	0.2729	0.4504	0.2741	-0.0512	-0.0518	-0.2079	0.1976	0.4283	0.2208	0.2752
VAR(52)	0.0591	0.2064	0.2120	-0.1902	-0.0611	-0.1782	0.0731	0.3010	0.1017	0.1883
	0.1257	0.1223	-0.1332	0.2649	0.0357	0.1433	-0.2140	-0.3209	-0.0319	-0.0958
VAR (54)	0.2489	0.2988	0.0093	-0-1213	0.0607	-0.2391	0.1708	0.3795	0.1191	0.0862
	0.0863	0.1460	0.1082	-0-6078	-0.0423	-0.0831	0.0861	0.1567	0.2105	0.1152
	-0.0101	0.1162	0.0461	-0.0037	-0.0282	-0.0101	-0.0173	-0.1056	-0.0021	0.0282
	-0.0369	0.2722	0.3364	-0.2139	-0-1706	-0.3153	0.0186	0.4872	0.1788	0.2606
	0.0851	0.1787	0.1854	0.1588	-0.0328	-0.0572	0.1011	0.0550	0.0799	0.1180
	-0.1469	-0.1045	-0.0057	0.1435	0.0562	0.1276	-0.1037	-0.3227	-0.0771	-0.1056
	0.2116	0.5759	0.3053	0.0160	-0.0587	-0.1813	0.1689	0.3365	0.2822	0.2967

NEGRO. TOTAL

0.3971 0.3963 0.3325 0.3325 0.3325 0.0422 0.0422 0.04105 0.04105 0.04105 0.04105 0.0466 0.0488 0.048

ERIC

CRADE	DE	IX. RUN IX	IES SURVET	CORRECTED)	JOHN THESE		SET NO.1X		
EGRO. T	OTAL								
				·	•	į.	;	ţ	,
	51 NA-	41	45	4 3	4	42	94	4	4 80
VARI 51	_	-0.0045	0.2741	0.2440	-0.0202	-0.0301	-0.0414	-0.1172	0.7884
ے۔	_	-0.0105	0.0942	0.0939	-0.0195	0.0020	-0.0112	-0.0280	0.2836
_	ź	0.1902	0.0296	0.0446	0.0722	0.0836	0.0329	0.0983	-0.1949
_	·-	-0.0211	0.1219	0.1238	+690-0-	-0.0652	-0.0413	-0.1361	0.9772
_	_	0.0764	0.6656	0.5519	0.2230	0.0589	0.2586	0.1313	0.2180
٠	_	0.0053	0.0104	-0.0145	0.0135	-0.0028	0.0143	0.0454	0.0429
_		-0.0120	0.1231	0.1122	-0.0114	0.0208	-0.0127	-0.0636	0.3060
ند		0.0108	0.0834	0.0981	0.0466	0.0197	0.0097	-0.0171	0.2253
	=	0.0263	-0.1511	-0.1388	9660.0	0.0701	0.0779	0.1283	-0.6303
VARC 60)	_	-0.0291	0.1297	0,1093	0.0476	0.0088	0,0038	-0.0693	0.2673
			,						

0.9151 0.4207 0.6299 0.3489 0.3489 0.9790 0.3060

0.1279 0.0700 0.0517 0.0238 0.3769 -0.0566 0.0681 -0.0509

NEGRO. TOTAL

9 57 58 59 60	0.1961 0.1318 -0.1798	-1953 0.1241 -0.2001 0.21	0.2687 0.0735 -0.1693	0-1626 0-0630 -0 0303	0.0345 0.0066 -0.0289	-0.105i -0.0557 0.0379	0,1574 0.0789 -0.0782	0.3453 0.0607 -0.1855	0.5610 0.2870 -0.4709	0.2659 0.1911 -0.1655	-0.1002 -0.1001 -0.0828	-0.0235 0.0271 -0.1591	0-1426 0-1531 -0-2444	-0.2989 -0.1456 0.2674	0.2338 0.1521 -0.4077	0.3478 0.1471 -0.5695	0.4904 0.0939 -0.3422	0.3416 0.0407 0.0571	0.0658 0.1362 0.0876 0.0836	0.0432 -0.0539 -0.2162	0.0457 -0.0753 -0.1495	0,0715 -0,0867 -0,1015	0.1866 -0.0440 -0.1973	-0.0292 -0.0302 -0.0696 -0.0043 -0.0760 0.0157 0.2726 0.0645 -0.1172 0.0285	0.1831 0.0990 -0.0924	0.2759 0.0614 -0.2939	-0.0369 U.0851 -0.1469 0.323 0.3287 -0.3048	0.3364 0.1854 -0.0057	-0.2139 0.1588 0.1435	-0.1706 -0.0328 0.0562	-0.3153 -0.0572 0.1276	0.4872 0.0550	0.1788 0.0799 -0.0771	0.2606 0.1180 -0.1056	3 -0.0120 0.0108 0.0263	+ 0.1231 0.0834 -0.1511	0.1122 0.0981 -0.1388	5 -0.0114 0.0466 0.0996	0 0.0208 0.0191 0.0101	*0 6/10*0 /600*0 /7TO*0**	0454 -0.0636 -0.0171 0.1283 -0	
54 55	0 5513 0 6681	.2162 0.7905 0	1715 0.2043 -0	0- 3621-0 CITT	.0381 0.1027 0	•0720 -0•0245 -0	0.0719 0	•1991 0•1463 C	5614 0.2981 C	2126 0.14430	1003 0.0059 -0	0.0483	2005 0.1158 0	5263 -0.1297 -0	5165 0.2082	0.1957	0.1708		6740-0-	2000 - 0.0233	0985 0.0244	•1626 0 _• 0202	2148 0.0088	0.00-010841 -0-00-00 -0-00-00 -0-00-00 -0-00-00 -0-00-0	1616 0.0619	1812 0.1362	2000 0.1663	0093 0.1082	1313 -0.0078	0697 -0.0423	2391 -0.0831	3795 0.1567	,	•0862 0•1152 C	0211 0.0764 C	•1219 0-6656 (.1238 0.5519 -C	.0694 6-2230 C	0- 6840 0 2490°	• U413 U• Z380 C	1361 0.1313 0	0 001780 71168
52 53	-0.032			272	2640	.0649 0.032	-0-1	.2683 -0.(0	.2888 -0.1	1132 0.5		1023	2283.	.1972	.3000	3582	1593	1.813	000	0493	.1643	8080	0-1495 0-0299	1294	-3300		2120	1905	.0611	1782		1017	1883 -(.0105 (0942 (0939	0195 0.	0020	60°0 ZIIO•	9	0000
51	1 0.32	(2)	22.0	(+) (+)	40.0	71 -0.09	(8; 0.21	85.0 16.1	101 0.8	(111)	(121 0.0		151	161 -0-4	17) 0.6	(18) 0.725	(19) 0.513	. 20)	221 -0-1	0-0-	0.1	1.00	0.1	781 -0-1252	0.1	7-0		0.274	-0-05	1-0-051	-0.207	7,0	1 0.22	0}	(41) -0.00	21 0.27	1 0.24	0.0	50.0 1c+)	140*0-	II.U- (74)	

EDUCATIONAL GRADE NEGRO, TOTAL	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE IX, RUN IX (NEGRO, TOTAL	IES SURVEY (CORREC	SURVEY.CORRELATION CORRECTED)	ON PHASE		SET :NO.1X				4/2
	21	52	53	54	55	بر م	57	58	. 28	09
VAR(51)	1.0000	0.4192	-0.0773	0.7756	0.3526	0.0234	0.4748	0.3157	-0.6146	0.5259
VAR (52)	0.4192	1.0000	0990*0-	0.2873	0.1280	-0.0398	0.5373.	G. 1888	-0-1750	0.1946
VAR (53)	-0.0773	-0.0660	1.0000	-0.2531	0.0099	0.0768	-0.1084	0.0738	0.1777	-0.0400
VAR (54)	0.7756	0.2873	-0.2531	1.0000	0.2125	0.0442	0.3213	0.1969	-0.6257	0.2914
VAR(55)	0.3526	0.1280	0.0099	0.2125	1.0000	0.0135	0.1571	0.1141	-0.1871	0.1832
VAR(56)	0.0234	-0.0398	0.0768	0.0442	0.0135	1.0000	0.0131	0.0684	0.0763	0.0488
VAR (57)	0.4748	0.5373	-0.1084	0.3213	0.1571	0.0131	1.0000	0.2529	-0.2116	0.3800
VAR (58)	0.3157	0.1888	0.0738	0.1969	0.1141	0.0684	0.2529	1.0000	0.0136	0.1714
VAR (591	-0.6146	-0.1750	0.1777	-0.6257	-0,1871	0.0763	-0-2116	0.0136	1.0000	-0-1719
VAR(60)	0.5259	0-1946	-0.0400	0.2914	0.1832	0.0488	0.3800	0.1714	-0.1710	0000

THE PROPERTY OF THE PROPERTY O

EDUCATIONAL OPPO	DPPORTUNITIES SURVEY	SURVEY.CURRELATION P	₹ .
WHITE, TOTAL			
2	•		
5	ં		
ان	4.1713		
Š	0.9032		
S	54.0855		
VAR (56)	0.1540	0.0517	
2	0.3833		
2	0.7829		
5	0.2493	. •	
7	0.1698		
	,		

.0N
9
9
_
Ш
Š

••		S.
PHASE		4
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)		m
ries survey,col		. 8
OPPORTUNI IX. RUN 1)	•	-
EDUCAT IONAL GRADE	WHITE. TOTAL	

10	0.1751	0.2061	0,3089	0.2927	0.1440	0.0543	-0.0436	0.2341	0.3282	1.0000	0.1558	-6.1969	0.1164	0.0377	0.1848	-0.3154	0.0279	0.1025	0.2957	0.2086	-0.0789	-0.1273	∴.0002	0.2535	-0.0372	-0.0070	0.0148		-0.0492	0.2769	0.0430	0.3091	0.3433	0.000	-0.2336	0.0644		0.2658	0.3510	0.0199	0.1529	0.1401	7	965	0.0583	201	0.3009	0.1123	0.5878
6	0.0829	.088	0,1533	0.1441	0.0918	0.0330	_	0.2383	1.0000	0.3282	-0.0519	0.0362	-0.1066	6.2303	0.3646	-0.2290	-0.0119	-0.0716	0.4864	0.2795	-0.0132	-0.0643	-0.1081	0.3641	0.0088	0.0052	-0.0054	0.2509	-0.0837	0.7075	-0.1342	0.1671	7010	0.0036	-0.4725	-0.0417	0.1786	0.1519	0.4113	-0.0196	0.0553	0.0480	0.0615	6.0608	0.0444	-0.0010	-0.1467	0.0583	0.1978
œ	0.1067	0,1451	0.2239	0-1594	0.1430	0.0119	-0.1059	1.0000	0.2383	0.2341	-0.0002	-0.0712	0.0351	0.1268	0.1706	-0.1369	-0.0031	-0.0875	0.3428	0.1686	-0.0542	-0.1187	0.0255	0.1050	-0.0117	0.0464	-0.0533	0.1488	-0.0440	0.2327	-0.0360	0.0873	0 0000	2620-0-	-0.1896	0-0761	0.2246	0.3178	0*3399	•036	0.0869	0.0991	0.1288	. 104	.083	843	•	0.0781	•
7	0.0249	0	-0.0362	-0.0209	-0.0316	0.0433	1.0000	-0.1059	-0.1030	-0.0436	9070.0	0.0173	0.0672	-0.0374	-0.0576	0.0217	0.0077	0.0626	-0.1492	-0.1182	0.0329	0.0301	0.0179	-0.0380	0.0378	-0.0411	0.0267	-0.0914	660000	-0.0895	0.0720	-0.0511	0 0412	0.0113	0.0700	0.0256	-0.1264	-0.0383	-0.1134	-0*0330	0.0516	0.0486	-0.0227	-0.0003	•	•	0.0871	0.0160	-0.0451
•	0.1364	0.1321	0.1401	0.1383	0.1477	1.0000	0.0433	0.0119	0.0330	0.0543	-0.0124	-0.0206	-0.0216	0.0272	0.0190	-0.0218	0.0208	0.0479	0,0171	0.0039	-0.0073	0.0102	6.03 25	0.0005	-0.0116	-0.0444	0.0056	0.0212	-0.0035	0.0339	0.0145	1650.0	0.0203	7000	-0-0195	-0.0095	0.0250	0.0654		0.0498	•	0.1231	0.1498	0.1033	0.0794	0.1185	0.0683	מי.	0.0788
'n	0,1383	N	0.2070	0.2095	1.0000	0.1477	-0.0316	0.1430	0.0918	0.1440	-0.0016	-0.0131	-0.0357	0.0388	0.0711	-0.0737	0.0078	0.0194	0.0771	0.0977	0.0093	0.0531	-0.0113	0.0543	-0.0192	J. 6330	0.0179	0.0403	-0-0134	0.0778	-0.0273	0.0950	0.010	-0.0169	-0.0524	-0.0029	0.0613	0-1941	0.1261	0.0525	0.1714	0.1617	•	7	7.	0.1431	0.0064	-	0.0663
4	0.2043		0.4619	1.000c	7	0.1383	-0.0209	0.1594	0.1441	0.2927	0.0359	-0.0505	0.0552	0.0368	0.0724	-0.0832	0.0505	0.0353	0.1509	0.0596	-0.0547	-0.809	0.0259	0.0727	0.0286	-0.0023	-0.0174	0.0648	JoIn on-	1661.0	0.00 to	0.0840	8090	0.050	-0.0732	0.0560	0.0713	0.2694	0.1533	0.0645	0.1944	0.1901	N	0.1301	~	0.1050	0.1137	17	0.2734
м	0.2347	L,	1.0000	0.4619	0.2070	0.1401	•036	0.2239	0.1533	0.3089	0.0528	-0.0652	0.0526	0.0273	0.0973	-0.1101	0.0197	90000	0. i.683	0.0853	-0.0271	-0.0655	0.0178	0.1040	-0.0174	0.0223	-0.0125	0.0657	0.000	0.1525	1610.0	0.1329	0.0446	•	-0.0984	0.0625	•	0.4521	0.1840	0.1172	0.2353	0.2441	•	•	0.2083	•	0.0479	-	0.2338
· N	0.5360	1.0000	0.3046	0.2206	.0.2213	0.1321	0.0368	0.1451	0.0887	0.2061	048	-0.0555	0.0718	0,0171	0.0500	-6.0731	0.0231	0.000	0.1125	0.0372	-0.0570	-0.0398	0.0427	ċ	-0.0500	ð	-0.0111	0.0416	9000	0.1085	U. U340	0.1345	0.000	-0.036		0.0658	0.1092	0.3516	0.1477	0.0270	0. 7321	0.6526	0.4004	0.1961	0.4433	0.3770	0.0783	0.4420	0.2475
-	1.0000	0.5360	•	ಌ	•	╗	.024	9	• 082	~	•	•	9	•	٠,	•	.	J (•	7	9	-0.0665	9	С,	.0	.013	<u>.</u> 01	3 5	•	1660.0	0.0338	7070	0.0455	-0.0339	-0.0369	0.0643	7	0.2392	0.1217	•	r,	ŝ	7	•	0.2771	•	֓֞֞֞֞֜֞֞֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	4 (0.2803
	(1)	(2)	_	(+)	5)	(9)		8			11	12	13		٠	9	- ·	81	67	בי בי	٠.	221	(23)	(24)	(25)	(56)	(72)	(87)		30.		_ •	13	351		Ŀ	(86)	• •		(41)	(25)	(43)	4	(45)	(46)	(4)	(84)	54	(05)
	VAR	VAR	VAR	YAR.	VAR	X	VAR	VAR	YA.	VAR	A .	X X	AR	VAR	VAR	VAR	VAR.	V 2.R	VAR	VAR.	A A B B B B B B B B B B	¥ :	¥ (2 4	X X X	× × ×	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR.	VAR.	VAR.	VAR	VAR	VAR	X X	VAR	A A A A A A A A A A	VAK.	V AK						

225-138 O-66-1

4/2											
	10	0.6500	0.3721	0.0283	0.2346	0.1842	-0.1024	0.4763	0.3134	-0-1394	2008
	σ	0.2107	0.2869	-0.1130	-0-1654	0.0495	-0.0522	0.3752	0.1506	-0.0142	0.000
;•	60	0.2204	0.1683	-0.0942	-0.1094	0.1278	-0.1178	C.2757	0-1330	-0.0454	0 2320
	L	-0-0178	-0.0819	0.0380	0.0884	0.0412	0.0680	-0-1478	-0-0391	0.0064	0000
SET NO.1X	. • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.0883	0.0350	0.0126	0.0624	0.1456	-0.0250	0.0458	0.0479	-0.0349	0 0210
	ທ ຸ	0.1125	0.0956	0.0041	-0.0037	0.2333	-0.0319	0.1235	0.0629	0.0183	0200
IN PHASE	*************************************	0.2778	0-1464	-0.0187	0.0810	0.2141	-0.0763	0.1985	0-1466	-0-0993	0 14.02
SURVEY.CORRELATION		699	٠.		.1		•		٠.,		í
IES SURVEY (CORREC	7	0.3052	0.1076	-0.0061	0.0562	0.8210	-0.0395	C. 1694	0.1710	-0.0780	0,00
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SUF GRADE IX. RUNIX (COI WHITE. TOTAL		0.2445	0.0706	-0.0412	0.0477	0.5290	-0.0568	0.1172	0.1536	-0.1183	7101.0
EDUCATIONAL C GRADE WHITE. TOTAL		11)	12)	53)	. (4)	15)	26)		28)	29)	ć
1 6 T		VAR (5	SR.	AR.	A C S						
		3	>	>	>	5	>	>	>	>	

WHITE, TOTAL

	6	7	м	و		6	Ņ	9	กั	9	4	-		6	9	ē	4	Ŋ	- 9	2 4	ם פ	ې -	y	و ہ	10	٠,	٠, -	,	t 4	t =	1 0	. =	เข้	m	ស	-	@ (0 (<u>o</u> .	4 !	_	4	4	و	9	4	φ ι	พ้	ญ
20	0.025	0.0372	0.085	0*0596	0.097	0.003	-0.1182	0.168	0.2795	C.2086	-0.1424	-0.0501	-0.2750	0.1729	0.1426	-0.259	-0.1584	-0-168	1.0000	1.0000	00000	-0-143	7800.0-	•	0.0000	0.080	-0-0/11	0.5941	44.0°0-	1000	0-0330	0.3401	-0.1865	-0.1523	-0,1455	-0.0567	0.2558	0.0560	0.2909	-C.0054	0.0407	0.0194	0.0344	0.0536	0.0336	-0.0224	-0.0848	0.034	0-036
19	0.1340	0.1125	0.1683	0.1509	0.0771	0.0171	-0.1492	0.3428	0.4864	0.2957	-0.0990	0.0439	0.0444	0.3041	0.5289	-0.1289	0.0287	-0-1501	1.0000	0.0050	0060-0-	-0-1147	0.0933	0.5000	-0.0304	0.0126	10.0496	7675 0	0.5336	1408	0-1119	0.4235	0.0355	-0.1442	-C.3673	0.0556	0.6127	0.1793	0.3762	-0.0472	0,0618	0.0664	0.0319	0.0124	0.0577	0	227	0.0474	0.3414
60	0.0546	0.0605	0.0008	0.0353	0.0194	0.0479	0.0626	-0.0875	-0.0716	0.1025	0.1143	0.0421	-0.0632	-0.0192	-0.0558	-0.0366	0.0904	1.0000	-0-1501	70.00	001000	0.000	0.0330	0.0379	0.0578	-0.5106	-0.0189	-0.0149	0.000	1673	0-0074	-0.1087	0.0792	0.0623	0.0466	0.0137	-0.0920	-0.0106	-0.0752	-0.0337	.048	0.0464	•005	•004	010	0.0382	0.5499	o	0.1954
11	0.0277	0.0231	0.0197	0.0505	0.0078	0.0208	0.0077	-0.0031	-0.0119	0.0279	0.0125	0.0186	-0.0078	-0.0089	0.0123	0.0804	1.0000	4060	0.0287	10.1304	C 10.01	0.0865	0-1245	0.000	4620 ° 0	0400	0.0268	790000	0.0033	00100	0-0678	-0.0635	0.0972	-0.0712	-0-0309	0.0353	0.0219	0.0047	-0.0352	-0.0114	0.0221	0.0082	-0.0018	-0.0034	-0.0109	0.0208	0.0319	0.0122	0.0774
16	-0.0358	-0.0731	-0.1101	-0.0832	-0.0737	-0.0218	0.0217	-0.1369	-0.2290	-0.3154	-0.1635	0.0922	0.0403	-0.1176	-0.1543	1.0000	0.0804	-0.0366	-0-1289	0.60.0	0.0213	0.0101	0770	-0-1200	0.0770	-0.000	0.0723	-U.1308	1186	#011.0-	-0-3633	-0.2117	0.0146	0.0182	0.2517	0.0280	-0.0792	-0.1529	-0.2457	-0.0250	-0.0540	-0.0488	-0.0881	-0.0387	-0.0170	-0.0226	-0.1310	02	-0-1736
15	0.0540	0090°0	0.0973	0.0724	0.0711	0.0100	-0.0576	0.1766	0.3646	0.1848	-0.1243	0.2903	-0.1266	0.1526	1.0000	-0.1543	0.0123	-0-0558	0.5289	0.1420	-0-0213	1020-0-	0.0489	0.6164	-0.0529	-0-0423	0.0400	0.1384	2041-0-	0.5515	0-2644	0.2800	0.0316	-0.0361	-0.2490	-0.0965	0.3458	0.1233	0.2410	0.0322	0.0318	0.0374	0.0481	0.0399	0.0290	0.0106	-0.1092	0.0268	0.1179
14	0.0091	0.0171	0.0273	0.0368	0.0388	0.0272	-0.0374	0.1268	0.2303	0.0377	-0.0462	0.0591	-0.1204	1.0000	0.1526	-0.1176	-0.0089	-0.0192	0.3041	0.1129	-0.0322	1600.0	0.1185	0060-0	2080-0-	0.0191	-0.0521	0.000	1206	0.1193	-0- CB97	0.1929	0.0086	-0.0336	-0-1164	-0.0099	0.1615	0.0214	0.1568	-0.0086	6.0043	0.0016	0.0226	J. 0024	.011	-0.0136	-0.1439	o• 00 ∂3	0.0210
13	0.0524	0.0718	0.0526	0.0552	-0.0357	-0.0216	0.0672	0.0351	-0.1066	0.1164	0.3619	-0.4381	1.0000	-0.1204	-0.1266	C.04C3	-0.00.78	-0.0632	0.0444	0617-0-	2190-0-	7420-0-	-0.0365	0.2230	0.2330	0.3216	-0.0181	-0.3541	0.8820	0.0000	0-1052	-0.1452	0.1861	0.1102	-0.0714	0.1933	-0.0555	0.1145	-0-0195	-0.0052	0.0313	0.0336	0.0357	-0.0483	0.0179	-0.0155	-0.0481	-0.0133	0.1327
12		-0.0555																														0.0583														0.0199			
11		0.0481	0.0528	0.0359	-0.0016	-0.0124	0.0706	-0.0002	051	_	1.0000	-0.2167	0.3619	-6.0402	-0.1243	-0.1635	0.0125	0.1143	0660-0-	-0.1424	0.0082	-		-	0.1842	⊸ .(-0.0431	-0.1713		0.0437	0.2167	-0.1484	0.1424	0.0550	-0.0816	0.0586	-0.1399	-	•	0.0546	0.0227	0.0199	C. 0440	-0.0167	-0.0080	0	03	-0.0031	2
	1)	2	<u>e</u>	4)	2	63	12	8	6	10)	11)	12)	13)	14}	15)	16)	17)	18)	19)	5 2	(17	122	(2)	147		9	27.	(87	2 6	2 .	32)	33)	34)	35)	361	373	38)	36	(0	41)	45)	43)	(44)	451	46)	(7.4	48)	165	20)
	VAR	VAR	× K	VAR	VAR	VAR (VAR (VARC	VAR	VAR	VAR C	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	٠.	٠.	٠,	≟.	X X			د ک		VAK	_ ز			_	ž	<u>ان</u>	_	~	٠ د د	~	<u>۔</u> س		AR (AR (AR (٠	VAR	_	AR C	_
S 114	· ·					ή.				•	- (-	٠.	i			: :					. 7									30			٠.		- '	-		٠,	٠.							:			100

DUCAT IONAL GRADE	DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)	TIES SURVE X (CORREC	Y,CORRELATI CTED)	ION PHASE		SET NO.1X				14	129/
HITE, TOTAL						•					
	11	12	13	14	15	16	71	18	19	20	
VAR(51)	0.1372			-0.0014	0.1533	-0.2792	0.0635	0.2439	0.2973	0.0133	
	0.0634			0.0099	0.2818	-0.2098	-0.0190	-0.0622	0.3184	0.2254	
	0.1839	0.2296	٠	-0.0455	0.0359	-0.1092	-0.0469	-0.0179	-0.2385	-0.0402	
٠.	0.0423	-0.0316		-0-1377	-0.1415	-0.1161	0.0369	0.5481	-C-2948	-0.1520	
٠.	0.0441	-0.0430		-0.0012	0.0526	-0.0488	0.0168	0.0737	0.0794	0.0292	
	0.2056	0.0406		-0.1625	-0.0710	0.0486	0.0215	-0.0058	-0.2483	-0.2273	
•	0.0445	-0-0738		0.0899	0.3748	-0.3071	-0.0264	-0.0534	0.4966	0.3420	
VAR (581	0.0438	-0.1090		0.0677	0.0830	-0.1878	-0.0493	0.0779	0.2180	-0.0786	
	0.0482	0.0448		0.1555	0.0767	-0.1346	-0-1013	-0.1486	-0.1383	0.1548	
VAR (60)	0.3011	-0-1443		0.0364	0.1736	-0.3836	0.0021	9900*0-	0.2877	0.0087	

WHITE, TOTAL

	7	,	ç	ž	ď	70	ŗ		ć	(
	17	77	67	\$ 7	c 7	97	17	87	62	30
	0	-0,0665	0.0231	0.0336	-0.0156	0.0138	-0.0161	0.0538	-0.0191	.1560.0
	9 0	8660-0-	0.0427	0.0699	-0.6500	0.0082	-0.0111	0.0416	0.0008	0.1085
VAR	-0.0547	-0-0809	0.0259	0.0727	0.0286	-0.0023	-0-0123 -6-0174	0.065	0.0063	0.1331
_	0	-0.0531	-0.0113	0.0543	-0.0192	0.0330	0.0179	0.0403	-0.0134	۱ n
·	8	0.0102	0.0325	0.0005	-0.0116	-0.0444	0.0056	0.0212	-0,0035	0.0339
	• 03	0.0301	0.0179	-0.0380	0.0378	-0.0411	•026	-0.6914	0.0059	•
VAR(8)	.05	-0.1187	0.0255	•	-0.0117	0.0464	-0.0533	0.1486	-0.0440	0.2327
ં :	10.	-0.0643	-0-1081	0.3641	0.0088	0.0052	-0.0054	0.2509	-0.0837	•
	-0.0089	-0.1273	2000.0	0.6535	-0.0312	0,000,0-	0.0148	0.1692	-0.0492	0.2769
	90		0.0603	• •	-0.2300	-0.2056	-0-0451	0.0170	0.3229	0.0437
VAR (13)	90.	-0.0247	-0.0365	0.1117	0.2330	0.3216	-0.0181	-0.3341	0.2896	0.0860
Ξ	-0.03	0.0091	0.1185	0960 0	-0.0867	0.0191	-0.0521	0.2259	-0.0009	0.1795
_	05	-0.0201	0.0489	0.2124	-0.0523	-0.0423	0.0400	0.1384	-0.1452	0.3313
٠.	0,02	0.0101	0.0276	-0.1268	0.0723	-0.0655	0.0723	-0.1368	-0.0278	-0.1184
	0.0	0.0865	C-1245	0.1115	0.0894	-0.0490	0.0268	0 (0,0033	0.0100
	30	0.0005	0.0000	10.00-01 10.00-01	0.0250	0 1124	6810-0-	V 2207	0.0168	0190-0-
_	0,7	-0-1497	-0-0082		0.0086	0.0887	-0-0436	0.3941	4720-0-	• •
AR	0	-0.0255	-0-1084	-0.0507	-0.0261	0.0210	-0-0386	-0-0272	0.0178	-0.0310
AR (. 22	-0.0255	1.0000	-0.0178	0.4841	0.0083	-0.1877	0.1331	0.0010	0.0244	0.1916
AR (20	-0.0178	1.0000	0.0551	-0.0747	-0.0640	-0.0403	0.0025	-0.0542	-0.0273
AR (050	0.4841	0.0551	1.0000	0.1436	0.0614	0.0742	0.0872	-0.0484	0.5815
AR (026	0.0083	-0.0747	0.1436	1.0000	0.0357	0.1358	-0.1792	0.0720	0.0378
VAR(26)	9	-0.1877	-0.0640	0.0614	0.0357	1.0000	0.0349	-0.0833	0.2009	0.0782
AR C	0.0	0.1331	-0.0403	0.0742	0.1358	0.0349	1.0000	-0.1351	0.0378	0.0149
AR I	0	0.0010	0.0025	0.0872	-0.1792	-0.0833	-0.1351	1.0000	-0.0966	0.1932
	0	0.0244	-0.0542	-0.0484	0.0720	0.2009	0,0378	-0.0966	1.0000	-0.0404
VAK 30)	0160-0-	0.1916	-0.0273	0.5815	0.0378	2870*0	0.0149	0.1932	-0.0404	1.0000
	, -	0.2024	0.11.0	66 II • 0-	0.000	0 000	11C0-0-	10.6624	46000	-0.0939
		-0.2167	-0.0873	0.2101	-0.2488	0.0920	-0.0413	240°0-	0.0040	
٠.	00	0.0712	0.1815	0.2041	0.0392	-0-0391	-0.0025	-0-1026	0,0083	0-2020
_	.063	0.1531	-0.0132	-0.0454	-0.0323	060000	0.1415	-0.0751	0.1030	-0-1182
VAR(36)	8	-0.0566	-0.0112	-0.3578	-0.1724	-0.0710	-0.0325	-0.1298	0.0790	-0.3960
AR C	-0.0192	0	0.0789	-0.0988	0.0124	0.0494	-0.1408	-0.0829	-0.1009	-0.0806
AR (0. 19	u	0.1321	0.1997	0.0839	0.0158	-0 *0000		-0.0906	0.2552
AR (40,	0	0.0401	0.1092	-0.0004	0.0715	-0.0011	0.0278	0.0243	0.1654
AR	0.53	-0.1514	-0.0711	0.1841	-0-1068	0.0800	-0.0418	0.2409	-0.0739	0.3359
AR C	-00 <u>-</u>	0.0412	9600-0-	0.0206	-0.0160	-0.0148	0.0144	-0.0355	-0.0267	-0.0121
AK C	0.03	-0.0309	0.0220	0.0258	-0.0426	-0.0175	-0.0028	0.0358	-0.0029	0.0583
٠,	1240-0-	0 (0.0480	0.0151	-0.0277	0.0024	-0.0136	0.0350	-0.0069	0.0500
VAR AT		Š	200	\$ 0.00 C	-0.0042	7960-0	0.00 72	6410.0	0.0057	0.0425
` • •	֓֞֞֞֜֞֓֞֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֡֡֓֡֡	, ,	-0.0040	0.0344	2.00°0	1020.0-	0.0001	7660.0	2210-0-	0.660.0
VAR 401	020.	-0-0233 -0-0233	0.0129	2/10-0	-0.6339	3 3	1810-0-	0.0361	-0.0027	0.0417
_	0.0020	ءُ دُ	0.00	-0.0239	-0.0350	-0.0181	0.0035	-0-0125	0.0235	-0.0262
ARC	0.042	•	0.0161	0.0314	-0.0743	0.0027	-0.0126	0.0354	41.10-0-	0.0492
AR (5	ò		0.0863	0.0968	-0.0268	-0.0311	-0-0777	0-1320	-0.0193	0.2371

EDUCAT IONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE IX. RUN 1X	_	SURVEY,CORRELATION PHASE CORRECTED)	IN PHASE		SET NO.1X				4
WHITE, TOTA								٠		
	21	22	23	24	25	56	27	28	53	30
VARC 511	-0-1286	-0-1243	0.0867	0.1823	-0.1364	-0.0354	-0.0968	0.0782	-0*00*0-	0.2883
VAR (52)	-0-0657	0.1469	0.0643	0.3429	0.0649	-0.0659	0.0213	0.1758	-0.0581	0.3714
VARC 53)	0.0481	0.1694	0.0713	0.0306	-0.1011	0.0088	0.1015	-0.1680	6090-0-	-0.0963
VAR (541	-0.0309	0.0475	0.0179	-0.0850	-0.0020	-0.2483	-0.0050	-0.1278	0.0246	-0.2194
VAR (55)	-0.0483	-0.0605	0.0379	0.0417	-0.0225	-0.0063	-0.0164	0.0373	0.0081	0.0678
VAR (56)	0.0818	0.0428	0.0146	-0.0034	0.0789	0.0752	-0.0674	-0.2452	0.1664	-0.0227
VAR 57	-0.0776	-0.0503	0.0360	0.2550	0.0611	0.0342	-0.0416	0.2602	-0.1494	0.3712
VAR (~8)	-0.1241	-0.1481	0.0467	0.0605	-0.1895	-0.0077	-0.0244	0.0789	0.0567	0.1519
VARCE	0.1134	-0.0246	0.0151	-0.0390	-0.0501	0.0799	-0.0383	0.0495	0.0286	-0.1281
VARY 601	-0.0501	-0.1488	0.1189	0.1782	-0.1176	0.1951	0.0035	-0.0427	0.0377	0.2352
				. •						

	<u>ا</u> نا	- 9	5 <u>w</u>		61	41	6	en.	0	9	2	ñ	89.	0.1	7	2 9	2	7 9	Z :	<u>,</u>	<u>+</u> •	- : -	- 9	? ⊊	00		61	6	ž.	7.	6	80	īΣ ļ	<u>-</u> (0 4	t :-	٥.	Ņ	4	Ņ		4	6.	0	90	6.	īv
40	0.11217				١	ı	•	0.4	ċ		ġ					-0.0352				-0-055Z		-0-0/11			-0.0418	0.240	-0.0739	0.335	-0.1195	6.140	0,5239	0.036	-0.129	-0.243	0.0068	0.2471		0.0062	560 0	0.0962	0.1071	0.046	0.081	01	80.	0.086	0.247
39	0.2392	0.4521	0.2694	0.1941		•		0.1519		0.1174	-0.0640	0.1145	0.0214	0.1230	-0.1529	0.0047	-0.0106	0. I 793	0.0560	-0.0408	-0.070	0.0401	7601-0-	0.0715	-0.0011	0.0278	0.0243	0.1654	9:90*0	0.24,56	0.1301	0.0630	-0.0372	-0-1298	0.0849	1.0000	0.2471	0.0765	0.2609	0.2777	0.3932	208	0.2238	204		0.2091	
38	0.1056	0-1092	0.0713	0.0613	0.0250	-0.1264	0.2246	0.1786	0.1926	-0.1399	-0.1576	-0.0555	0.1615	0.3458	-0.0792	0.0219	0260*0-	0.6127	0.2558 0.505	506T-0-	0280.0-	0.1521	0.0830	0.0158	6000*0-	0.2826	9060-0-	0.2552	-0.1974	0.3059	0.1769	-0.0556	-0.0656	-0.2139	10000	0.1499	0.2134	-0.0465	0.0732	0.0783	0.0379	0.0182	0.0725	-0*0300	.11	0.0568	0.2771
37	0.0643	0.0625	0.0560	-0.0029	-0.0095	0.0256	0.0761	-0.0417	0.0644	0.0586	0.0326	0.1933	-0.0099	-0.0965	0.0280	0.0353	0.0137	0.0556	-0.0501	-0-0192	9667.0-	69/0*0	0-0366	0.0494	-0.1408	-0.0829	-0.1009	-0.0806	0.2310	-0.1934	0.0020	0.0746	-0.0055	-0-1182	1.0000 1.0000	0-0869	0.0068	0.0050	0.0420	0.0745	0.0515	0.0050	0.0095	0.0363	9	• 03	0.1980
. 96	•036	-0-0824	-0.0732	-0.0524	-0.0195	0.0700	-0-1896	-6.4725	-0.2336	-0.0816	0.0812	-0.0714	-0.1164	-0.2490	0.2517	-0-0309	0.0466	-0.36 (3	-0-1422	7440.0 7440.0	4000	Z110.0-	-0-3310	0120-0-	-0.0325	-0.1298	0.0790	-0.3960	0.1045	-0.3076	-0.3440	-0.0534	0.1574	1 0000	2911-0-	-0-1298	-6.2437	-0,0064	-0.0196	-0.0060	-0.0467	-0.0224	-0.0261	0.0176	.117	10.	-0.1258
32	-0.0339	-0.0335	30	-0.0169	-0.0094	0.0112	-0.0739	-0.1934	-0.1225	0.0550	-0.0481	0.1102	-0.0336	-0-0361	0.0182	-0-0712	0.0623	-0.1442	-0-1523	-0.0030	0.1531	-0- 01 32	-0-033	0600-0	0.1415	-0.0751	0.1030	-0.1182	0.0355	-0.0667	-0.1501	-0.0181	1.0000	0.1574	-0.0055	-0.0372	-0-1295	0.0260		-0.0166	0.0065	-0.0151	-0.0132	0.0255	0.0217	-0.0125	-0.0692
34	0.0455	0.0950		0.0218	0.0174	0.0413	0.0292	0.0638		0.1424		•	9800 0	0.0316	0.0146	0.0972	0.0792	0.0355	C981-0-	0.0025	2110.0	0.1815	1030	-0.0391	-0.0025	-0.1026	٩	•		0.0077	0.0645	-	-0.0181		0.0.40		0.0368	0.0147	0.0141	•	0.0176	•	0.0082	0000-0-		0.0168	
33	0.0942	0.1695	0-1451	0.1076	0.0203	-0.1125	0.2679	0.5762	0.3433	-0.1484	0.0583	-0.1452	0.1929	0.2800	-0.2117	-0.0635	-0.1087	0.4235	0.5401	1110-0-	1912 0-	-0.c873	10.2488	0-1185	-0.0413		•	0.4677	•	0.1455	1.0000	0.0645	-0.1501	-0-3440	0-0020	0-1301	0.5239	•		. •	•		•	0.0019	. 15	0.0710	244
. 32	0.0707	-	0.0840		•	٠.	٠.	0.1671	m	\sim	0	_	-0.0897	\sim	<u>س</u>	0.0678	ο,	→ (J ,		v	,	, ,	, 0	_	C	٠.	~		•	7	0	٠, د	j.	٦,٢	۱ م	7	0	0	ó	_	0.048	9	0	٠,	o.	23
31	03	9		.027	0.014	.072	•036	. 13	•043	0.1058	60°	.172	. 14	0.027	018	083	0-16/	0.14 0.14	2		2:	<u> </u>	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	0.10	0	25	0	.093	8	7	133	23I	960	3;	107	0.062	119	00.	c	S	040	00.	-0.0019	.043	. 240	10.	8
	.	7.6	•	2	(9	7	6	6	101	13)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	<u>.</u>	167		7 6 6	177	(22)	25.1	26)	271	281	59)	301	31)	32)	33)	36)	32	200	7 6	36	104	41)	421	.431	(*)	.451	46)	472	64	165	50)
	VAR	7 4 4 7	VAP	VAR	VAR (VAR (VAR (VARC	VARC	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAK (Y AK	A A K	XAX X	7 04 7	4	⋷⋜	VAR (VAR !	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	A A A	VAR.	•	⋖	VAR	VAR	⋖	VAR (VAR (₹	⋖ :		VAR	VAR

GRADE	GRADE IX. RUN 1X		(CORRECTED)			SET NO.1X				•
UHITE TOTAL										
発がいるので										
					-					
	31	32	33	- 3 4	35	36	37	38	39	40
				-			٠			
VAR(51)	0.2622	0.3808	0.2485	0.2157	-0.0610	-0.1748	0.2142	0.2480	0.2926	0.2561
	-0.0902	0.2895	0.1448	0.0672	-0-1034	-0.1600	-0-1237	0.3046	0.1527	0.1933
VAR(53)	0.0714	0.2981	-0.0682	0.0268	-0.0312	-0.0054	-0.0405	-0.2156	0.0219	-0.1078
	0.2420	0.0320	-0-1770	0.1056	0.0407	0.1327	0.0398	-0.1451	-0.0124	-0.1256
	0.0630	0.1106	0.0583	0.0540	-0-0178	-0.0209	0.0635	0.0904	0.3323	0.1060
	0.1596	0.0756	-0.2097	0.0265	0.0896	0.0437	0.0534	-0.2999	600000	-6,1723
	-0.0540	0.3849	0.2830	0.0427	-0.1394	-0.2870	-0.0314	0.4311	0.2427	0.3109
	0.1861	0.2094	0.1669	0.1287	-0.0317	-0.1151	0.1945	0.1762	0.1962	0.1708
VAR (59)	-0.1111	0.0585	0.0176	-0.1341	0.0405	-0.0057	-0.0562	-0.1213	-0.0096	0.0078
VAR (603	0.1677	0.5557	0.1245	9860.0	-0.0502	-0.2496	0.2211	0.2580	0.3533	0.1936

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN IX (CORRECTED)

SET NO.1X

WHITE, TOTAL

84	65 0.0707 70 0.0783		50 0.1137	- 10	0.087	•0	o ·	9		1	1	9	9 (08 0.0319 82 0.5649	ö	-0.084		•		50 -0.0012	•	•	25 -0.0406	•		0	1		55 0.0217		'		•		0060°0 0000	٠	0	•	0	-	75 0.0537
£\$	1 0.2665 3 0.3770		• •		0	ċ	9	0 0	.	۰ ۲	9		Ÿ.		Ĭ	1,		5 -0.0062		5 -0.0350		0	1 -0.0125	י ר	, 0	٠		o o	00		ò	o	o .	0 (ċ	0	0.31	·	_		9 0.3375
46	0.2771	•			910-0- 8	5 0.083	3 0.044	0.058	-0-0080		6 0.0113												0.0361							ļ.	0	O	Ö	.		o	0	1.	ċ	٠	ċ
45	0.1251																												1910-0-		0.0182										
44	80	•	0 6								0-0226					0.0344	•						0.0159		0.0406	•			1).						֡֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֟	0	0.322	o	q.	0.2882
43	0.5760	, 0					٠		•				'	0.0082			•	-0.0645		•		•	0.0350	,					-0.0166	l	. 0	•	ن (0	• -	•	ċ	0.3	ċ	60°0	0.3830
	0.5307			•	0.0516				,				•				•			•	•	•	0.0358			•			•		. •	Ö	o .		ic	0	ċ	0.3	°	o,	0.4214
41	0.0828	0.1172	0.0645	•	-0.0390	0.0361	-0.0196	6610*0	0.0340	-0.0052	•	0.0322	-0.0250	-0-0114 7550-0-	-0.0472	-c-0054	0.0079	0.0412	-0.00 96	-0.0160	-0.0148	0.0144	-0.0355	10.0121	0.0078	0.0540	0.0050	0.0147	0.0260	0.0050	-0.0465	0.0765	0.0062	1.0000	0.0253	0.1413	0.2084	0.0836	0.2825	0.0027	0.1211
	VAR(1)	_		VAR (6)		_	<u>.</u>			ن :	VAR(14)			VAR 181		Ċ	VAR (21)					۰	VAR (28)		َ ۔	_	_	· ·	VAR 351		. <u>.</u>	_		VAR(41)			VAR(451		VAR(47)		VAR(49)

0.2803 0.2338 0.2338 0.2734 0.0734 0.0738 0.0738 0.0737 0.01327 0.0737 0.0747 0

0.3460 0.1767 0.1103 0.1166 0.0160 0.

EDUCAT IONAL GRADE	FOUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVE GRADE IX, RUN IX (CORRE	IES SURVEY (CORREC	Y.CORRELATION PHASE (CTED)	ION PHASE	e.	SET NO.1X				14	129/66
WHITE, TOTA						. ,	-				
				·•			.*				
	41	42	43	‡	57	94	41	48	49	20	
VARC 511	0.0046	0.2342	0.2455	0.1225	0.0585	0.0092	0-0416	0.4922	0.1512	0.8599	
VAR (.52)	0.0367	0.0877	96 90 0	0.0462	0.0416	0.0508	-0.0033	0.0042	0.0592	0.2348	
VAR (.53)	0.2236	-0.0058	-0-0149	0.0640	0.0602	-0.0168	0.0439	-0.0246	0-0220	-0-1145	
VAR (54)	0.0061	0.0698	0.0730	-0.0063	0.0118	-0.0259	0.0320	0.9175	0.0470	0.3336	
VAR (55)	0.0309	0.6807	0.6724	0.3963	0.1871	0.4120	0.3466	0.1061	0.4078	0.2415	
٠.	0.0349	-0.0463	-0.0328	0.0111	0.0166	-0.0071	0.0759	-0.0495	-0-0361	-0-1724	
VAR (57)	0.0142	0:1196	0.1088	0.0605	0.0589	0.0654	-0.0106	0.0331	0.0740	0.3831	
VAR (58)	-0.0253	0.1398	.0.1585	0.0838	0.0089	0.0475	0.0062	0.1620	0.0816	0.5202	
_	0.0582	-0.0685	-0-0768	0.0787	0.0396	0.0125	0.0440	-0.2777	-0-0479	-0.4289	
VAR(60)	0.0149	0.1352	0.1513	0.1484	0.0366	0.0677	0.0315	0.0448	0.0719	0.4052	

WHITE, TOTAL

0 2052		-0.0060	70000	0.8210	10.0300	0.1694	0.1710	-0.1183	0.1214
0.3052	0.1628	111111	0.0173	0.8210	.039 .034	0.1694	0.1710	-0.0780	0.1978 0.2131
0.2778	0.1464	-0.0187	0.0810	0.2141	-0.0763	0.1985	0.1466	-0.0993	0.1492
0.1125	0.0956	0.0041	-0.0037	0.2333	-0.0319	0.1235	0.0629	0.0183	0.0979
0.0178	-0-0819	0.0380	0.0884	0.0412	0.0680	-0.1478	-0.0391	0.0064	-0.0280
0.2204	0.1683	-0.0942	-0:1094	0.1278	-0.1178	0.2757	0.1330	-0.0454	0.2328
0.2107	0.2869	-0.1130	-0.1654	0.0495	-0.0522	0.3752	0.1506	-0.0142	0.1839
0.6500	0.3721	0.0283	0.2346	0.1842	-0.1024	0.4763	0.3134	-0.1394 0.0682	0.3998
0.1372	0.0034	0.1839	0.0423	0.0441	0.2020	0.01	0.00	0.0468	1443
0.1950	-0.0688	-0.0686	-0.0528	0.0524	0.2035	-0.0634	0.1576	-0.1179	0.3172
0.0014	0.0099	-0.0455	-0.1377	-0.0012	-0.1625	0.0899	.067	0.1555	0.0304
0.1533	0.2818	0.0359	-0.1415	0.0526	-0.0710	0.3748	0.0830	0.0767	0.1736
-0-2792	-0.2098	-0.1092	-0-1161	-:).0488	0.0486	-0.3071	-0.1878	-0-1346	-0.3836
0.0635	-0.0190	-0.0469	0.0369	0.0168	0.0215	-0.0264	-0.0493	-0-1013	0.0021
0.2439	-0.0622	-0.0179	0.5481	0.0737	-0.0058	-0.0534	0.0779	-0.1486	9900*0-
0.2973	. 0.3184	-0.2385	-0-2948	0.0794	-0.2483	0.4966	0. 21 80	-0.1383	0.2877
0.0133	0.2254	-0.0402	-0.1520	0.6292	-0.2273	0.3420	-0.0786	0.1548	0.0087
0.1286	-0.0657	0.0481	-0.0309	-0.0483	0.0818	-0.0776	-0.1241	0.1134	-0.0501
0.1243	0.1469	0.16%	0.0479	-0.0605	0.0428	-0-050	1841-0-	-0-0240	-0-1488
0.1823	0.3420	0.0306	-0.085ū	0.0417	4600.0-	0.2550	0.0605	-0.0390	0.1782
0.1364	0.0649	-0-1011	-0.0020	-0.0227	0.0789	0.0611	-0.1895	-0.0501	-0.1176
0.0354	-0.0659	0.0088	-0.2483	-0.0063	0.0752	0.0342	-0.0077	0.0799	0.1951
8960*0-	0.0213	0.1015	-0.0050	-0.0164	-0.0674	-0.0416	-0.0244	-0.0383	0.0035
0.0782	0.1758	-0-1680	-0-1278	0.0373	-0.2452	0.2602	0.0789	0.0495	-0.0427
0.0040	-0.0581	-0.0609	0.0246	0.0081	0.1664	-0.14%	0.0567	0.0286	6.6.77
0.2883	0.3714	-0.0963	-0.2194	0.0678	-0.0227	0.3712	0.1519	-0.1281	0.2352
0.2622	-0.0902	0.0714	0.2420	0.0630	0.1596	-0.0540	0.1861	-0.1111	0.1677
0.3808	0.2895	0.2981	0.0320	0.1106	0.0756	0.3849	0.2094	0.0585	0.5557
0.2485	0.1448	-0.0682	-0.1770	0.0583	-0.2097	0.2830	0.1669	0.0176	0.1245
0.2157	0.0672	0.0268	0.1056	0.0540	0.0265	0.0427	0.1287	-0.1341	0.0986
0.0610	-0-1034	-0.0312	0.0407	-0.0178	0.0896	-0.13%	-0.0317	0.0405	-0.0502
-0.1748	-0.1600	-0.0054	0.1327	-0.0209	0.0437	-0.2870	-0.1151	-0.0057	-0.2496
0.2142	-0.1237	-0.0405	0.0398	0.0635	0.0534	-0.0314	0.1945	-0.0562	0.2211
0.2480	0.3046	-0.2156	-0.1451	0.0904	-0.2999	0.4311	0.1762	-0.1213	0.2580
0.2926	0.1527	0.0219	-0.0124	0.3323	6000*0	0.2427	0.1962	-0.0096	m,
0.2561	0.1933		-0.1256	0.1060	-0.1723	0.3109	0.1708	0	0.1936
0.0046	0.0367	0.2236	0.0061	0.0309	0.0349	0.0142	-0.0253	m	0.0149
0.2342	0.0877	-0.0058	0.0698	0.6807	-0.0463	0.1196	0.1398	-0.0685	0.1352
0.2455	0.0698	-0.0149	0.0730	0.6724	-0.0328	0.1088	0.1585	0	7
0.1225	0.0462	0.0640	-0.0063	0.3963	0.0111	0.0605	0.0838	0.0787	0.1484
0.0585	0.0416	0.0602	0.0118	0.1871	0.0166	0.0589	0.0089	0.0396	0.0366
0.0692	0.0508	-0.0168	-0.0259	0.4120	-0.0071	0.0694	0.0475	0.0126	0.0677
0.0416	-0.0033	0.0439	0.0320	0.3466	0.0759	-0.0106	0.0062	0.0440	0.0315
32	0.0042	-0.0246	0.9175	0.1061	-0-0495	0.0331	.162	27	0.0448
7	0.0592	0000	(C						
	1, 1000	2472	0.0470	0.4078	-0.0361	0.0740	0.0816	-0.0479	0.0719

SET NO.1X

WHITE, TOTAL

	15	52	53	54	. 55	56	22	58	59	09
IR(51)	1.0000	0,3173	-0.0196	0.3980	0.2762	-0.0694	.04940	0.5726	-0-3308	0.5689
IR (52)	0.3173	1.0000	0.1420	-0.0068	0660*0	-0.0802	0.6543	0.000	-0.0721	0.1817
IR (53)	-0.0196	0.1420	1.0000	0.0230	-0.0049	0.1290	0.0522	-0.1183	0.1896	0.1019
IR(54)	0.3980	-0.0068	0.0230	1.0000	0.0800	-0.0242	-0.0354	0.1111	-0.2511	0.0131
IR (55)	0.2762	0.0990	-0.0049	008000	1.0000	-0.0365	0.1474	0.1598	-0.0860	0.1742
IR(56)	-0.0694	-0.0802	0.1290	-0.0242	-0.0365	1.0000	-0.1403	-0.0838	0.1181	0.0938
IR (57)	0.4640	0.6543	0.0522	-0.0354	0.1474	-0.1403	1.0000	0.2544	-0.0938	0.4073
IR (58)	0.5726	0.0010	-0.1183	0.1111	0.1598	-0.0838	0.2544	1.0000	-0.1370	0.4239
IR. 59)	-0.3308	-0.0721	0.1896	-0.2511	-0.0860	0.1181	-0.0938	-0.1370	1.0000	0.0064
IR (60)	0.5689	0.1817	0.1019	0.0131	0.1742	0.0938	0.4073	0.4239	0.0064	1.0000

SET:NO.1X

•09

22 21 23 33 44 77 73 73 74 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	40.853 40.8533 9.0100 0.0140 0.0140 0.2531 0.2085 12.0146 0.2085 10.4831 10.4831 0.2801 0.2801 0.2801 0.2801 2.3.2084 50.7515 6.5000	9.1105 12.5671 0.5930 0.5441 1.0169 0.6901 0.7555 0.7764 0.7755 0.7764 0.7764 0.7764 0.7764 0.7764 0.7764 0.7764 0.7764 0.7764 0.3476 0.9821 14.7702 45.5486 5.7352
	46.8533 0.0100 0.0140 0.01440 0.1479 0.2085 12.0146 13.7901 10.4831 0.0611 0.2801 22.1580 4.0538 4.0538 4.0538	7.000
	00000000000000000000000000000000000000	6410867-1447-1648-1648-1648-1648-1648-1648-1648-1648
	00000000000000000000000000000000000000	4 3 1 5 2 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5
	3 G G G R G R G G G G R G R G R G R G R	
		2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
	0 N O M O O O O O O O O O O M O M O W	
m H	1	
	W 0 0 0 W 0 W 0 W 4 W 0 W W	
	00000000-40000	
	0000000F40000	
	0 m 0 k 0 k 4 m 0 k 4	
	W O W O F 4 W O R R	
	0 0 0 F 4 W 0 R R	
	W 0 1- 4- W 0 ft f	
	0 1- 4 W O R R	
	- 4 W O R R	
H	4 W O R R	
H	m 0 tr t	
H	. O &	
	טיט	
	. 0000	
	000000	•
	0.9193	
	7.5580	980
-	-,	•
	50	•
	677	2 0750
	, ,	7.0
	· •	4.0408
		18.7296
10	7 -	•
	•	9.9000
10.	066	0,0010
		5 6
	4 7 C &	17.2 11.50
	000	•
3.	\$ 6	1.2103
	000	•
	500	10.40(3
, ,	36.0067	- 6
	•	0.000
	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	9
	02	2.
	-0.0249	9
8	ď,	0.3292
	-0-100 c	0.7409

NEGRO, NORTH

NEGRO.NORTH

		. ••	8	m	4	'n	9	2	60	6	10
VARC	1)	Ō	0.4808	0.1314	0.1379	0.1189	0.0836	0.0324	0.0601	0.0912	0.1605
VAR	2	480	1.0000	0.1600	0.1490	0.2011	0.1053	0.0035	0.0638	0.0814	0.1836
VAR	m i	131	~ .		C 3888	0.1513	0.1404	٠	N	0.1153	•
¥ .	3:	£ ;	0.1490	0.3888	1.0000	0.1715	0.1493	0.0107	0.1949	0.0123	
VAR C	<u>,</u>	8118	0.2011	7,	•	1.0000	0.0281	8700.0-	0.1425	79010	•
VAR	35	7	0.0035	10 1404 10 0505	0.01043	0-0281	0.0370	0000	0.0284	-0.0238	0.0045
VAR	æ	•	0.0638	• •	• •	0.1425	0.0284	-0-0841	1.0000	0.1533	• (
VAR	6	. 0	0.0814		0.0123	0.1062	-0.0258	-0.0199	0,1533	1.0000	ıN
VAR	101	0.1605	0.1836		0.2161	0.1796	0.0645	-0.0715	~	0.2295	
VARC	11)	C	0.0443	•	0.1689	0.0662	0.0403	-0.0482	0.1390	-0.0899	•33
VAR	12)	2	0.0149	•	-0.0376	0.0011	-0.0262	0.0329	0.0347	0.1517	•
VAR	13)	-0.0188	-0.0315	-0.0709	0.1033	-0.0889	0.0241	-0.0422	-0.0029	-0.4316	•
YAK Y	()	0.0241	0.0356	0.0917	0.0428	0.0782	2070-0-	0.00.0	0.1349	0.2852	0.1080
VAR	16)	-0-0338	-0.0757	-0.0985	0.0106	-0.0809	0.0021	0.0255	0.0179	-0.3634	307
VAR	2	80	0.1186	0.0435		0.0628	-0.0148	•003	0.1312	0.1428	
VAR	18)	700	0.0884	0.0821	0.0820	0.0604	0000-0-	9	0.1039	0.2021	•
VAR	161	0.0332	-0.0013	0.1049	0.1168	· 0980 • 0	-0.0191	•037	0.2479	0.3631	0.2235
VAR	50)	2	-0.0727	0.0941	-0.0114	0.0756	0.0275	110.	•	•	•
•	21)	0	0.0169	-0.0133	-0.0015	-0.0024	0.0071	-0.0342	0.0188	0.0172	-0.0574
VAR	22.)	0.0348	0.0236	-0.1095	-0.0955	-0.0488	-0.0074	0.0344	•	-0.0400	-0.0804
VAR	731	-0.0677	-0.0389	-C.0739	7660-0-	-0-0499	-0-0127	-0°0099	-0.0506	-0.2162	-0.1708
VAR	24.5	0.0755	0.0433	0.0138	0.0456	0.0286	-0.0084	-0.0158	0.0058	767.0	0.1251
VAR	52		0.0042	0.0285	0.0704	-0.0529	-0.0013	-0.0396	0.0786	0.1626	0.0939
VAR	(92	-0.1009	9060*0-	0.0298	-0.0213	1820-0-	-0°0004	-0.0363	0.0173	-0.0759	-0.0333
YAK :	25	ວໍດ	-0.0555	0.0460	0.0142	0.0235	-0.0284 0.0284	-0.0303	•	-0.075	0.0517
YAR	2.0	4 6	0.0573	0.0314	1890-0-	0.0003	6,000	0.0400	-0.0208	0.3632	0.0718
VARV	166	•	7010-0-	00000	-0.0013	0.0000	-0.0049	-0.0210	-0-1308	1021-0-	0.000
VAR	3.5	90	0-1046	0.0033	0690 0	0.0313	0.0313		0.0408	-0-0375	0.3295
VAR	32)	0.1688	0.1696	0.1130	0.1187	0.1331	-0-0117	-0.1022		0.2848	
VAR (33)	0.0605	0.0318	0.1333	0.0937	0.1308	-0.0490	•	0.3071	0.4236	0.0846
VAR	341	6 0	0.0554	-0.0743	0.0108	-0.0257	-0.0147	-0.0242	-0.0911	-0.0665	0
VAR	351	0	-0.0011	-0.0633	-0.0121	-0.0494	0.0115	0.0138	-0.0464	-0.1843	-0.1443
VAR	36)	-0.0656	-0.0611	-0.0919	-0.0895	-0.0549	0.0151		-0.1316	-0.2898	-6.2122
VAR	37)	0.0631	0.0655	0.0054	0.1353	-0.0261	•		0.1268	-0.2754	0.1326
VAR	38)	о,	0.0043	0.1028	0.0249	0.0824	9	ċ	0.0210	0.2164	ο,
VAR.	5	125	0-1594	0.2656	0.2253	0.2034	•	•	0.1951	0.1193	
A S S	Ĝ.	> 0	0.0859	0.1040	•	0.1282	-0.0325	-0.0320	0767-0	4705	0.1484
200	1	•	0.0040	1660.0) -	0.1250	•		70100	•	1000
2047	727		001000	3 2	1012	0.1523	0.1130	00000	•	•	0.1032
VAR	14	197		0.2664	0.2470	0.1210	•		0.0987	0.0043	790
VAR	45)	-062	0.0885	0.2490	0.1327	0.1230	•	011	•		
VAR	(94	.2		0.1461	~	0.0987		•044	-047	0.0442	0.0198
VAR	(14	0.1452	0.1672	0.1792	162	0.0444	0.1142	0.0438	0.0288	•	-0.0288
VAR	48)	• 05	0.1410	333	• 031	043	•	•056	60	•	0.4910
VAR	49)	0.2838	0.4167	0.1325	0.1393		0.0904	0.0503	0.0414	0.0643	0.0709
VEN	200	07.	ÿ.	901.	100	761.	•	+T+0.0+	£07.	•	70000

11	
PHASE	
S	
_	
z	
~	
•	
~	
О.	
_	
-	
-	
_	
•	
_)	
-	
~	
y	
ž	
Ž	_
JARE	_
ORRE	6
CORRE	ED)
CORRE	<u>(09</u>
CORRELATION	:TE0)
Y,CORRE	C TEO)
Y,CORRE	EC TEO)
'EY,CORRE	EC TED)
VEY, CORRE	RECTED)
VEY, CORRE	RECTED)
KVEY, CORRE	RRECTED)
URVEY, CORRE	ORRECTED)
SURVEY	CORRECTED)
SURVEY	CORRECTED)
SURVEY	(CORRECTED)
TIES SURVEY, CORRE	X (CORRECTED)

EOUCATIONAL GRADE	GRADE IX, RUN IX	ES ES	SURVEY, CORRELATION PHASE (CORRECTED)	ON PHASE		SET 'NO. 1X				-
MEGRO.NDRTH										
	~		m	4	ĸ	•	7	80	σ	10
VAR(.511	0.1889	0.2680	0.0925	0.1188	0.1165	0.0263	-0.0556	0.1165	0.1987	0.6802
	0.0937	0.0766	0.1207	0.1293	0.1037	0.0464	-0.0437	0.1178	0.1496	0.5484
VAR (53)	0.0618	0.0853	-0.0085	-0.0321	0.0293	0.0001	0.0338	-0.0378	0.0798	0.0276
	0.0358	0.1295	0-0447	0.0387	0.0496	0.0068	-0.0624	0.0279	0,1136	0.4519
٠.	0.4779	0.7876	0.1672	0.1442	0.1811	0.1123	0.0044	0.0403	0.0576	0.1716
	-0.0034	0.0095	-0.0133	-0.0238	0.0128	-0.0375	-0.0317	0.0779	0.0898	-0.0458
	0.0847	0.0840	0.1592	0.0959	0.1441	0.0443	-0.0628	0.0525	0.1545	0.5278
4.0	0.1380	0.1234	0.0749	0.0754	0.0701	0.0180	-0.0465	0.0673	-0.0921	0.3506
	-0.0206	-0.0988	0.0370	0.0221	-0.0140	-0.0122	0.0215	0.0607	-0.0367	-0.2611
	0.1094	0.1414	0.1507	0.1604	0.1501	0.0495	-0.0656	0.2330	0.2345	0.5343
		•								

×
M
물
SET

EDUCAT IONAL GRADE	OPPORT IX. RU	UNITIES SURVEY	SURVEY.CORRELATION (CORRECTED)	ON PHASE		SET NO.1X				
NEGRO•NORTH	r									
	11	12	13	14	15	16	11	18	19	~ :
VAR(: 1)	90	0.0440	-0.0188	0.0241	0.1146	-0.0338	0.0821	0.0077	0.0332	•
VAR(2)	0.0443	0.0149	-0.0315	0.0356	0.0878	-0.0757	118	0.0884	-0.0013	00
	0.0752	-0.0460	-0.0709	ې د	0.0421	-0-0985	0.0435	0.0821	0.1049	0 0
VAR (5)	90.	0.0011	6880-0-	ָר כ	0.0775	-0.809	0.0628	0.0604	0.0860	•
_	0.4	-0.0262	0.0241	-0.0262		0.0021	-0.0148	8	-0.0191	•
-	•04	0.0329	-0.0422	9	•	0.0255	-0.0033	•053	-0.0370	•
-	֓֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓	0.0347	-0.0029	٦,	0.1639	0.0179	0.1312	0.1039	0.2479	.
VAR (10)	330	-0.1572	0.0319	0.1080	0.0518	-0.3070	0.2075	0.4003	0.2235	•
	8	-0.1364	496		0.0772	0.0911	0.1429	0.0640	0.2752	o
	-0.1364	1.0000	-0.1835	•	0.4600	0.0652	0.1672	-0-1791	0.2080	9
	9964-0	-0.1835	.	-0.3346	-0.1157	0.3365	0.0004	-0.1818	0.0033	o c
	0-0882	-0.4600	-0.3346	0.2730	1.0000	0.0250	0.3362	0-4908	0.5718	
	0.0911	0.0652	0.3365	-0.2520	0.0017	1.0000	-0.1530	-0.5514	-0.0549	ģ
	0.1429	0.1672	0.0004	0.3915	0.3362	-0.1530	1.0000	0.4868	0.3037	ö
	0.0640	-0-1791		0.4903	0.0463	-0.5514	0.4868	1.0000	0.2995	9
	-0-0742	0.2440	2962-0-	0.7118	-0.0407	-0-1437	-0.2674	. 1960-0-	0-1670	• ~
	0.0231	0.0929	0.0267	0.0021	0.1190	0.0753	-0.0326	-0.0356	0.0591	ė
	-0.1573	0.1787		6960*0-	0.1113	0.1273	0.0514	-0.0397	-0.0980	ô
	0.1068	0960	0.2277	-0.0507	-0.0428	0.0549	0.1782	0.0538	0.0798	ဝှိ
	0.4497	27472	0.1779	844000	0.3814	86/0.0	0.3343	0.1868	0.3551	ָ ק
	0.1281	-0.1554	0.1356	0.0659	0.0375	0.0329	-0.0013	0.1654	0.3024	
	0.0234	-0.0411	-0.2205	0.3489	-0.0061	-0.0741	0.0825	0.2309	0.0172	ċ
	-0.1384	0.0178	ö	0.2283	0-3650	0.1033	-0.0057	-0.0701	0.1323	ċ
VAR (29)	0.0200	-0,3641	0.1702	-0.0146	-0.2507	-0.0762	-0.1500	-0.0210	-0.2544	o q
	0.3365	0.1272	0.2049	0.0496	0.1103	0.0927	0.2378	0.2137	0-0244	
	0.3996	0.2163	0.2086	0.1068	0.4063	-0.2631	0.3760	0.2520	0.4806	Ö
	-0.0273	0.0881	-0.3574	0.3058	0.3924	0.0325	0.1114	0.0640	0.4011	•
	0.0229	0.1743	0.2584	-0.1556	0.0377	0.0081	0.1468	-0.0497	-0-1178	o ·
	9741-0-	0.0769	0.0803	0.2060	0.1075	0.0865	00500	V6.1.559	-U- 0015	֖֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
VAR (37)	0.2447	0.0229	0.4269	0.0222	-0-0149	0.0784	0.0935	0.0922	0.0773	
	0.0	-0.0792	-0.2825	0.4579	0.2041	206	0.1638	0.2850	0.5277	o
	0.1083	0.0033	-0.0192	0.0840	0.0971	-0.0779	0.0689	0.0615	0.1256	o
VAR (40)	0.0683	0.0707	-0-1764	0.1931	0.2763	-0.0346	0.1143	0.0866	0.3004	o o
	-0-0-0-	0.0251	-0.0495	-0-0167	0.0272		0.0347	-0-0161	-0.0435	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֓
	0.0114	0.0224	-0.0381	-0-0078	0.0525	-0-0472	0.0697		-0-0597	þ
	0,0591	0.0231	0.0224	0.0124	0.0369	0.0410	0.0294	-0.0461	0.0364	•
4	-0.0360		-0.1007	•045	0.0472	6900*0	0.0091	-0.0468	0.0238	ċ
4,	0.0202	-0.0285	-0.0318	•	0.0341	0.0056		-0.0165	0.0117	•
VAR(48)	0.0022		-0-1104	-0-0054	0.0929	0.5798	0.3329	0.7553	-0.0538	. 0
. 4	0.0027	012	-0.0563	0.0037	0.0506	-0.0201	.027	-0.0128	7	Ģ
<u>د</u>	0.1299	0.0970	-0-1192	0.1916	0.2209	-0.3740	0.3974	0.4303	0.0885	ė

	EDUCAT TONAL GRADE	IAL OPP	PORTUNITI	IES SURVEY	PORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE, RUN IX (CORRECTED)	ON PHASE		SET NO.1X			
	NEGRO , NORTH	Ŧ			•			•			
			:	•					٠		
			11	15	13	14	15	16	11	18	19
	VAR (51)		0.1252	0.0473	-0.0455	0.1487	0.1178	-0.4712	0.4163	0.5586	0.0081
-				-0.1332	-0.0017	0.2254	0.0712	-0.2248	0.0727	0.3220	0.2016
				0.3998	-0-1488	-0.1544	0.2450	-0.0278	0.0803	-0.2326	-0.1256
				-0.0916	-0.1510	0.3220	-0.0444	-0.5942	0.3830	0.8506	0.0809
				0.0050	-0.0343	0.0187	0.0371	1660°0-	0.0864	0.0798	-0.0464
			:	0.0839	0.0704	0.1100	0.1762	-0.0109	0.1814	0.0971	0.1660
	VAR			-0-1408	-0.1726	0.1756	-0.0409	-0.3710	-0.0091	0.3118	0.1421
		٠.		-0.1504	0.0121	0.1910	-0.0654	-0.2917	0.1955	0.2871	-0.0754
				-0.1343	0.0168	0.0859	-0.0122	. 9582*0	-0.1461	-0.4218	0.0908
		211 		0.0111	0.2011	0.1144	0.2436	-0.1808	0.1786	0.1408	0.2768
							.*				

4/29/66 PAGE 234

NEGRO,NORTH

30	0	7	0455 0.0410	ī	8	- 640		Ġ	0	٠,	0200 0.0776	3641 0.2831	1702 -0.0780	46		_		0210 0.1253		0117 -0.2157			•		_		•		•							0	•	.	0.551 0.9709	0	9	62 0	Ģ	0	0759 0.0360	0119 0.0130	0 655	932 -0	ċ	101.0
. 29	0	o O	•	-0.0	0.0	0.0	ċ	o ·	0	o	o	ဝုံ	ċ	•	• •	ဝုံ	°	°	°	°				ŧ	ı		1			•			95 -0.3509				1	j (ģ	o ·	ģ	Ö	ċ	°	°	9	4 -0.0	0,0	ė	Ģ
28			0	7		•	. ر	•			•	.1 0.0178	•	_						5 0.2185			•	0	!		9					'		•			3 -0.3665		•		_	o.	ċ	• •	ċ	31 0.0343	20.0	1	ŏ	•
27	9 -0.0536	•	œ	m	_		•	m (•	0.05	0.02	•	•			•				9 0.0365					!	•					•	9		•		0		5 (5 (90.0	00.0	-0.07	9	00.0	0.01	0.03	-0.03		-0.05	30.028
56	-0°1009	Ŷ	0	?	٩	ρ ⁽	950-0-	0.017	•	Ŷ	0	P	0			O	P	G	0,3024	0		7	٥.	0	0	1	0	٩	0.2589	C	٩	0	0	ř		P	-0.039	786.0	• •	•	•	P	٩	0	9	ċ	o o	-0.11	•	-0.268
52	0		0	0.070	o O	000	֓֞֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	0.078	j (0.0939	ċ	o		o I	•	•	•	ċ	ċ	ö	°	ċ		0.4086		o	°	ė	°		ċ	o ·	ċ	0	o ·	ı		•			o ·	0		-0.0319		•	•	0.0695	٩	0.0870
24	0.0755	0.0433	0.0138		•		٠	0.0658	2417-0	0.1251	0.0923	0.2472	_	0.0448	0.3814	-0.0798	0.3345	0.1868	0.3551	-0.1258	0.0248	0.3420	0.0917	1,0000	0.4086	0.1344	-0-0246	0 <u>+</u> 0248	-0.1403	0.5671	0.1851	0.4694	0.0739	0.2663	0.1244	-0.1669	0.0105	10000	0.0202	0.0817	8620°0-	0.0138	0.0053	0.0006	-0.0086	-0.0407	-0.0305	085	0	0.1609
23	-0.0677	• 03	٠	٠		-0.0127	•	•	7917-0-	-0.1708	0.1063	0960*0	0.2277	-0.0507	-0.0428	0.0549	0.1782	0.0538	0.0798	-0.0934	-0.0923	٠	1.0000	٠	0.2191	0.1694	-0.0513	-0.1437	0.0004	-0.0705	0.0956	0.1583	-0.2179	0.2216	0.0594	-0.1348	0.60.0	1010	0.00	•	\$100°0	٠	034	-0.0153	-0.0432	-0.0264	-0.0534	0.0395	• 04	-0.1385
. 22		0,0236	-0.1095	-0.0955	-0. C488	.	; ,	-0.1447	3 0	•	o.	0.1787	0.050	-0,0969	0.1110	0.1273	0.0514	o'	ċ	-0.3992	å.	1.0000	0.0741	0.3420	å,	-0.0820	ð	0.0911	0.1638	0.3346	-0.0835	0.0125	-0.3114	0.1594	0.1854	0.0200	-0.1783	° c	.	Š	0.0305	0.0331	0.027	0.054	0.041	0.062	016	ċ	-0.0285	0.1449
21	0.0159	0.0169	-0.0133	-0-0015	-0.0024	0.0071	24000	0.0188	0.0172	-0.0574	0.0231	0.0929	0.0267	0.0021	0.1190	0.0753	-0.0326	-0.0356	0.0591	-0.0130	1.0000	-0.0578	-0.0923	0.0248	-0.0203	0.0027	-0.0458	0.0172	-0.0342	0.0371	-0.0230	0.0786	0.0986	0.0071	0.0033	7780.0	0740.0	0.0120	0.0407		0.0100	1610.0	0.0186	0.0392	0.0073	0.0171	0.0327	-0.0285	9410*0-	0.0196
	7	2	en i	4	2	6	: ;	\$ 6		2	111	12)	13)	14)	15)	Q :		18)	161	50	21)	22)	23)	.24)	.25)	761	27)	28)	_	30)	31)	32)	600	*	250	000	201	200	707	} ;	7	,	60	441	£31	9	473	1 9	7	20.
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	Y AK		YAK	1 Y Y Y	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	AR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	< AR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	A A K	VAK .	YAK	YAX	VARV	7047		7047	NAK Y	Y A K	VAK	VAR	VAK	VAR	VAR	YAK.	YAK!	VAK

NEGRO,NORTH 21 22 24 25 26 27 28 29 30 VAR(51) -0.0108 0.1479 -0.0575 0.1431 0.0240 -0.2412 -0.0377 0.0314 -0.0238 0.1134 VAR(51) -0.0108 -0.1479 -0.06575 0.1431 0.0240 -0.2412 -0.0377 0.0314 -0.0238 0.0134 VAR(51) -0.0139 -0.1702 -0.0139 -0.0198 -0.0129 -0.0234 -0.0124 -0.0134 VAR(54) -0.00506 -0.00652 0.1093 -0.0252 -0.0254 -0.1246 -0.0374 VAR(54) -0.0074 9.0269 -0.0252 -0.1246 -0.0655 0.0094 -0.0156 -0.0625 0.0034 VAR(55) -0.0074 9.0288 -0.0337 0.0189 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 VAR(56) -0.0323 -0.0133 -0.0443 -0.0475 0.0076 0.0189 -0.0187 -0.0187 -0.0187 <th>EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SU GRADE IX. RUN 1X (CC</th> <th>OPPORTUNIT</th> <th>TIES SURVE</th> <th>URVEY,CORRELATION PHASE ORRECTED)</th> <th>ION PHASE</th> <th></th> <th>SET NO.1X</th> <th>·</th> <th></th> <th></th> <th>4/29</th>	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SU GRADE IX. RUN 1X (CC	OPPORTUNIT	TIES SURVE	URVEY,CORRELATION PHASE ORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X	·			4/29
21 22 24 25 26 27 28 29 511 -0.0108 0.1479 -0.0575 0.1431 0.0240 -0.2412 -0.0377 0.0314 -0.0124 521 -0.0524 -0.0154 -0.01412 0.0698 -0.039 -0.2412 -0.0377 0.0134 -0.0124 521 -0.0524 -0.0170 -0.0188 -0.0189 -0.2028 -0.0422 0.2344 -0.1246 541 -0.0566 0.0896 -0.0252 0.1089 -0.0252 0.1750 -0.0234 -0.1246 541 -0.0566 0.0897 -0.0252 0.1750 -0.0625 0.0614 561 0.0960 -0.0337 0.0083 -0.0964 0.0412 0.0571 0.0565 0.0024 561 -0.037 0.0132 -0.0443 -0.0445 0.06712 0.0184 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187	NEGRO . NOR TH										
511 -0.0108 0.1479 -0.0575 0.1431 0.0240 -0.2412 -0.0377 0.0314 -0.0238 521 -0.0524 -0.0192 -0.1412 0.0698 -0.0339 -0.0851 0.0928 -0.0447 -0.0126 531 0.0139 0.1770 -0.0088 -0.0129 -0.2028 -0.0422 0.2344 -0.1246 541 -0.0506 0.0896 0.0997 -0.0252 0.1750 -0.0625 0.0614 551 -0.074 0.088 -0.0987 0.0997 -0.0552 0.1750 -0.0625 0.0614 551 -0.074 0.0337 0.0983 -0.0987 -0.0571 0.0568 -0.1187 551 -0.037 0.0132 0.0143 -0.0443 -0.0412 0.0388 0.0568 -0.1187 571 -0.037 -0.1143 -0.0443 -0.0445 -0.0475 0.0377 0.0357 0.0354 581 -0.0177 -0.1173 0.01592 -0.01173 0.01592		.21	22	23	24	. 25	. 56	27	28	59	30
52 -0.0524 -0.0192 -0.1412 0.0698 -0.0339 -0.0851 0.0928 -0.0447 -0.0126 53 0.0139 0.1770 -0.0088 -0.01299 -0.2028 -0.0422 0.2344 -0.1246 54 -0.0506 0.0852 0.1093 0.0997 -0.0252 0.1750 -0.0625 0.0614 55 -0.0074 0.088 -0.0883 -0.0087 -0.0121 0.0555 0.0052 56 0.0360 -0.0737 0.0132 0.1289 0.0964 0.0412 0.0588 -0.1181 57 -0.0323 -0.0126 -0.0443 -0.0445 0.0872 0.0136 0.1181 57 -0.178 -0.1174 -0.0443 -0.0445 0.0357 0.0357 0.1342 59 -0.059 -0.2049 -0.0177 -0.1776 -0.1776 0.0181 0.0135 -0.0137 0.0357 0.0357 0.0350 59 -0.0164 -0.1776 0.1519 0.1181	VAR(51)	-0.0108	0.1479	-0.0575	0.1431	0.0240	-0.2412	-0.0377	0.0314	-0.0238	0.1134
531 0.0139 0.1770 -0.0088 -0.0109 -0.2028 -0.0422 0.2344 -0.1246 541 -0.0506 0.0896 0.0652 0.1093 0.0997 -0.0252 0.1750 -0.0625 0.0614 551 -0.0506 0.0886 -0.0883 -0.0087 -0.1121 -0.0571 0.0565 0.0614 561 0.0960 -0.0132 0.1289 0.0964 0.0412 0.0388 0.0188 571 -0.0323 -0.0126 -0.0443 -0.0445 0.0872 0.0186 0.1186 571 -0.037 -0.1143 -0.0443 -0.0445 0.0872 0.0176 0.1186 581 -0.178 -0.1743 -0.2046 -0.2049 0.0137 0.0357 0.0781 0.0781 591 -0.059 -0.1776 -0.1776 0.0189 0.01357 0.0781 0.0781 601 0.0014 -0.1551 0.0159 0.0135 -0.0137 0.01020 -0.01020	VAR(52)	-0.0524	-0.0192	-0.1412	0.0698	-0.0339	-0.0851	0.0928	-0.0447	-0.0126	0.0934
541 -0.0506 0.0896 0.0652 0.1093 0.0997 -0.0252 0.1750 -0.0625 0.0614 551 -0.0074 0.0288 -0.0337 0.0083 -0.0087 -0.0121 -0.0571 0.0565 0.0022 561 0.0960 -0.0737 0.0132 0.1289 0.0964 0.0412 0.0388 0.0568 -0.1187 571 -0.0323 -0.0126 -0.0443 -0.0445 0.0872 0.0872 0.1186 0.1187 581 -0.0177 -0.1174 -0.0466 -0.2040 -0.1173 0.0357 0.0758 0.1762 591 -0.0059 -0.3178 -0.1776 -0.1979 0.00592 -0.0137 0.0781 0.0781 0.0781 601 0.0014 -0.1776 -0.1519 0.1181 0.1035 -0.0176 -0.1020 -0.0357 0.0781 0.0820	VAR (53)	0.0139	0.1770	-0.0088	-0.0108	-0.1299	-0.2028	-0.0422	0.2344	-0-1246	0.0435
551 -0.0074 0.0288 -0.0337 0.0083 -0.0087 -0.1121 -0.0571 0.0565 0.0022 561 0.0960 -0.0737 0.0132 0.1289 0.0964 0.0612 0.0388 0.0508 -0.1187 571 -0.0323 -0.133 -0.0126 -0.0443 0.0872 0.0872 0.1186 0.1342 581 -0.0177 -0.1178 -0.1174 -0.0466 -0.2040 -0.1173 0.0357 0.0357 0.0781 0.01762 591 -0.0059 -0.3778 -0.1776 -0.1979 0.0095 0.0592 -0.0119 0.0781 0.0831 601 0.0014 -0.1651 -0.0229 0.1519 0.1181 0.1035 -0.0076 -0.1020 -0.0820	VAR (54)	-0.0506	0.0896	0.0652	0.1093	0.0997	-0.0252	0.1750	-0.0625	0.0614	-0.0374
561 0.0960 -0.0737 0.0132 0.1289 0.0964 0.0412 0.0388 0.0508 -0.1187 571 -0.0323 -0.1333 -0.0126 -0.0443 -0.0475 0.0872 0.0076 0.1186 0.1342 581 -0.0197 -0.1178 -0.1143 -0.0466 -0.2040 -0.1173 0.0357 0.0900 0.1762 591 -0.0059 -0.3798 -0.1776 -0.1979 0.0095 0.0592 -0.0119 0.0781 0.0331 601 0.0014 -0.1651 -0.0229 0.1519 0.1181 0.1035 -0.0076 -0.1020 -0.0820	VAR (55)	-0.0074	0.0288	-0.0337	0.0083	-0.0087	-0.1121	-0.0571	0.0565	0.0022	-0.0006
57) -0.0323 -0.1333 -0.0126 -0.0443 -0.0475 0.0872 0.0076 0.1186 0.1342 58) -0.0197 -0.1178 -0.1143 -0.0466 -0.2040 -0.1173 0.0357 0.0900 0.1762 59) -0.0059 -0.3798 -0.1776 -0.1979 0.0095 0.0592 -0.0119 0.0781 0.0331 60) 0.0014 -0.1651 -0.0229 0.1519 0.1181 0.1035 -0.0076 -0.1020 -0.0820	VAR (. 561	0960 0	-0.0737	0.0132	0.1289	0.0964	0.0412	0.0388	0.0508	-0-1187	0.2508
58 -0.0197 -0.1178 -0.1143 -0.0466 -0.2040 -0.1173 0.0357 0.0900 0.1762 591 -0.0059 -0.3798 -0.1776 -0.1979 0.0095 0.0592 -0.0119 0.0781 0.0331 601 0.0014 -0.1651 -0.0229 0.1519 0.1181 0.1035 -0.0076 -0.1020 -0.0820	VAR (57)	-0.0323	-0.1333	-0.0126	-0.0443	-0.0475	0.0872	0.0076	0.1186	0.1342	-0.0721
591 -0.0059 -0.3798 -0.1776 -0.1979 0.0095 0.0592 -0.0119 0.0781 0.0331 601 0.0014 -0.1651 -0.0229 0.1519 0.1181 0.1035 -0.0076 -0.1020 -0.0820	VAR (58)	-0.0197	-0.1178	-0-1143	-0-0466	-0.2040	-0-1173	0.0357	0060-0	0.1762	-0.1151
60) 0.0014 -0.1651 -0.0229 0.1519 0.1181 0.1035 -0.0076 -0.1020 -0.0820	VAR (59)	-0.0059	-0.3798	-0.1776	-0.1979	0.0095	0.0592	-0.0119	0.0781	0.0331	-0.0979
		0.0014	-0.1651	-0.0229	0.1519	0.1181	0.1035	-0.0076	-0+1020	-0.0820	0.1670

NEGRO.NORTH

		31	32	ю В	34	35	36	37	38	39	40
_	11)	0.0664	0.1688	0.0605	0-0775	-0.0191	-0.0656	•	3900 0	0.1234	0.0992
	53	0.1046	0.1696	•	0.0554	-0.0011	-0.0611	0.0655	0.0043	0.1594	0.0859
_	6 3	J	0-1130	0.0937	0.0109	012	080	0.1353	0-1020	0.2253	0-1120
	2	0-0313	0-1331			-0.0494	-0-0549	-0.0261	0.0824	0-2034	0-1282
	9	0.0313	-0-0117		בו	0.0115	.015	0.0359	-0.0150		-0.0325
	2	-0.0195	-0.1022	0	-0.0242	•	0.0739	-0.0204	-0.0287	-0.0922	-0.0320
	8	0.0408	0.2261	0.3471	•	0-0464	-2-1316	0.1268	0.0210	0.1951	0.2916
	6	-0-0375	0.2848	0.4236	90	-0.1843	-0.2893	-0.2754	0.2164	0.1193	0.3014
	<u> </u>	0-3295	0.4298	0.0846	-0-0261	-C-1443	-0.2122	0.1326	0.0838	0.1668	0.1484
		0-3365	0.3996	-0-0273	0.0229	-0.1426	-0-1785	0.2447	0.0218	0.1083	0.0683
	12)	0-1272	0.2163	0.0881	0.1743	0,0769	0.1043	0.0229	-0.0792	0.0033	0.0707
	141	4670-0-	0-1068	10.3058		0902-0	-0-3172	0.0222	0-4579	0-0840	0.1931
	15)	0.1103	0.4063	0.3924		0.1075	-0-0149	-0.0382	0.2041	0.0971	0.2762
	161	-0-2546	-0.2631	0.0325	0.0081	0.0863	0.2830	0.0784	-0.2066	-0.0779	-0.0346
	17)	0.2378	0.3760	0.1114	0.1468	0.2157	-0.2590	0.0935	0.1638	0.0689	0.1143
_	18)	0.2137	0.2520		L640°0-	0.1339	-0.4508	0.0922	0.2850	0.0615	0.0866
	19)	0.0291	0.4806	461	-0-1178	-0.0015	4073	0.0771	0.5277	0.1256	0.3004
_	50)	-0.0982	0.0341		-0.2243	-0.1272	-0.1136	-0.1304	0.3049	0.0587	0.1463
	21)	-0.0230	0.0786	0.0986	0.0071	0.1284	0.0822	0.0426	-0.1650	0.0127	0.0607
_	22)	-0.0835	0.0125	-0.3114	0.1594	0.1854	0-0200	-0.1783	-0-0177	-0-1029	-0-1831
	23)	0.0956	0.1583	-0-2179	0.2216	0.0594	-0-1348	0.0970	0.3464	-0.0618	-0.0930
	24)	0.1851	0.4694	0.0739	0.2663	0.1244	-0-1669	0.0105	0.0684	0-0202	0.0817
	25)	0.2337	0.2616	0.0602	0.2350	-0-1354	-0.2388	0.1916	0.0482	0.0328	0.0547
_	707	-0.075	0.1079	0-0213	1790-0-	0.1582	-0-140>	-0.0395	9285	0-0041	\$650°0
_	707	-U-1523	0681-0-	1660°0	10.00 C	0.1498	1120-0-	0.0055	0.1832	0.0334	0.00
	102	0.0243	2000		0 1528	100000	0.0521	10.3063	0 2039	10000	0.0002
	100	-0.0403	7060-0-	10.07UV	0.500	00000	1260-0	-0.3046	0.2037	10000	70 77 0
_	106	7511-0-	0.3012	0.5550	0.0559	0-0298	0071-0-	-0.2000	0-1449	0.0709	0.2026
	110		9105.0	-0-1430	0.0056	76000	10000	0.2240	0 2020	0.0000	7000-0-
	126	9705.0	1. 0000	0.000	0.0504	00000	-0-3401	0.137	0.2830	0.1743	0.62280
	100		0.6230	1.0000	1 0000	1767	06670	010°01	1050-0	061100	0461
	1	•	#CCO*O	2402-0-	1,0000	1 0000	0.0012	1771	1250	10000	0 190
	176		-0.3461	-0-1596	0-0672	0.0795	1.0000	-0.1372	-0.3289	-0-0747	-0-1145
	371	, ,	0-1377	-0-0109	1190-0	0-1771	-0-1372	1,0000	-0-1338	9660-0	0.0300
	38)	-0-1188	0, 2830	0.0381	-0.0708	0.1258	-0.3289	-0.1338	1.0000	0.0729	0.1196
_	391	0.0355	0.1743	0.1436	-0.0622	-0.0655	7+70-0-	9660*0	0.0729	1.0000	0.2103
Ŀ	40)	-0-0607	0.2286	0.4873	-0.1269	-0.0518	-0.1145	0.0300	0.1196	0.2103	1.0000
_	41)	-0,0040		-0-0014	-0.0187	0.0091	0.0319	-0.0641	970	0.0560	-0.0329
_	45)	0.0971	0.0831	0.6102	0.0527	-0.0360	-0.0111	0.0215	-0.0238	0.0805	0.0404
_	43)	0		•01	0.0596	-0.0155	-0.0353	0.0233	-0.0007	0.0755	0.0263
_	‡	-0.0096	0.0576	0.0848	-0.0256	1600.0-	600	0.0477	010	0-2447	0.0642
_	42)	9	•	113	-0.0541	-0.0161	-020	90•	0.0199	0.1697	0.0633
_	46)	•	0.0482	9	-0.0171	-0.0150	8	-0.0230	023	123	0.0820
	47)	-0-0157	-0.0752	-022	44	-0.0053	-032	022	•046	0	-C. 0229
	48)		131	-0-2339	0.0829	0.0758	-0.2088	10.	0.0119	-0.0062	-0-0799
VAR	101	0.0064	0.0552	0.0630	-0.0106	-0.0070	-0.0040	0.0097	-0.0143	0-1150	0.0762
	200		9	110000	0 TO 20	->1>	++0T • O#	71.	000000	101.0	7071 *0

PHASE	
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	CORRECTED
OPPORTUNITIES	TX. RIN 1X
CATTONAL	GRADE

EDUCATIONAL OPPOR GRADE IX, R	NE OPPORTUNITI	IES SURVE (CORRE	RTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE Run 1x (Corrected)	ION PHASE		SET 'NO.1X			:	
NEGRO, NORTH	F		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			٠.				
	31	32	33	5 6.	35	36	37	38	36	
VAR(51)	0.4188	0.3643	-0.0841	0.1525	0.0415	-0.1787	0.1317	-0.0202	0.0868	_
	0.1737	0.3030	0.0275	-0.0915	0.1373	-0.1720	0.0751	0.1446	0.0844	_
•	0.1475	0.1153	-0.0700	0.0850	0.0243	0.1817	-0.2235	-0.0894	0.0131	ī
•	0.2936	0.1874	-0.1579	0.0259	0.1071	-0.3014	0.0468	0.1414	9600 0	ī
	0.1083	0.1203	-0.0346	0.0583	-0.0004	-0.0563	0.0766	0.0123	0.1530	_
	0.0370	0.2592	0.1795	0.0022	-0.0565	-0.0491	0.0274	-0.2050	0.0190	_
	0.1205	0.2926	0.0410	-0.1564	-0.1164	-0.3036	-0.0550	0.3572	0.1293	Ī
	0.2381	0.0703	-0.0175	0.1067	0.1269	-0.0837	0.1170	-0.0594	0.0459	Ī
	-0.2385	0.0398	0,3056	-0.1494	0.0160	0.0462	0.0530	-0.0025	0.0667	_
	0.2497	0.6381	0.1402	0.0171	-0.0183	-0.1576	0.1888	0.1700	0.2324	_

And the second of the second o

NEGRO.NORTH

50	0.268/	0.2762	0.1069	C.1305	0.1325	0.0158	-0.0414	0.1393	0.2422	0.6302	0.1299	0.0970	-0.1192	0.1916	0.2209	-0.3740	397	0.4303	0.0885	-0.2241	0.0196	0.1449	-0.1385	0.1609	0.0870	-0.2688	-0.0280	0.1863	6010-0-	0.1916	0.5579	0.0464	1898	0.0107	-0.1644	0.1225	0.0366	0.1017	0.1282	0.0161	0.2011	0.2095	0.0241	• 000	•013	-0.0233	•655	S.	1.0000
64	 0.2838	0.4167	0.1325	0.1393	0.1455	0.0904	0.0503	0.0414	0.0643	0.0709	0.0027	0.0120	-0.0563	0.0037	0.0506	-0.0201	0.0270	012	727	-0.0119	-0.0196	-0.0285	-0.0407	-0.0117	-0.800	-0.0596	0840-0-	0.0722	-0.0269	0.0240	0.0004	20000	0.010	-0.0070	-0.0040	0.0097	-0.0143	0.1150	0.0762	0.1199	0.3956	0.3212	0.2076	0.1444	0.3516	0.2240	010	0	•
84	0.0570	. 141	.033	0.0319	0.0438	0.0143	-0.0565	-0.0010	0.0735	0.4910	-0.0015	6920-0-	-0.1104	0.1968	-0.0929	-0.5798	0.3329	0,7553	-0.0538	-0.2033	-0.0285	0.1210	0.0395	0.0854	0.0695	-0.1152	0.1163	-0.0573	0.0932	-0.0780	0.5517	0.2330	0.0829	0.0758	-0.2088	0.0169	0.0119	-0.0062	-0.0799	0.0044	0.0647	0.1007	-0.0775	-0.0579	.037	.081	90	20	55
7.7	0.1452	0.1672	0.1792		•0444	•	_	_	0.0232	-0.0288	0.0022	0.0375	-0.0185	-0.0054	0.0448	0.0380	-0.0133	-0.0773	-0.0099	0.0126	0.0327	-0.0165	-0.0534	-0.0305	-0.0523	-0.0429	-0.0375	0.0464	6440*0-	0.0170	-0.0157	0 0221	-0-0445	-0.0053	0.0322	-0.0226	-0*0*0-	0.0861	-0.0229	0.3073	0.2280	2	•36	-288	2	8		•224	•
46	.221	.314	.146	101	.098	.060	•044	.047	•044	.019	.020	-0.0285	.031	.031	0.0341	0.0056	9600*0-	-0.0165	0.0117	0.0340	0.0171	-0.0624	-0.0264	-0.0407	-0.0535	0.0051	1650.0	0.0343	-0.00 C-	0.0130	1970-0-	204050	2000	-0.0150	-0.0076	-0.0230	0.0233	0.1230	0.0820	0.1112	0.2546	0.2202	0.2378	0.1352	1.0000	0.2468	•	.351	
45	•	• 08	-24	0.1327	7	0.0889	•	0.1145	0.0723	0.0242	-0.0360	0.0576	-0.1007	0.0459	0.0472	6900°¢	0.0091	-0.0468	0.0238	0.0588	0.0073	-0.0414							-0-0159	0.0369	10.0409	-0-0145	-0-0561	-0-0161	0.0208	-0*0000	0.0199	0.1697	0.0633	0.2100	0.1028	0.0436	0.3307		0.1352	0.2880	-0.0579	0.1444	•
44	.197	.264	.266				•	•	0,0043			02	.02	•	.03		•		•036	0.0015	0.0392	0548	0153	9000	3319	0042	9900	-0.0037	-9.0647	0.0125	-0.0096	0.000	0.0040	-0-00-01	0.0000	0.0477	-0.0104	0.2447	0.0642	0.1821	0.2251	•	1.0000		0.2378	•	-01	0	0.0241
43	•		0.0818	0.1013	0.1311	0.0781	0.0356			0.1079	9.0114	0.0224	-0.0381	-0.0078	0.0525	-0.0472	0.0697	0.0152	-0.0597	-0.0564	0.0186	0.0274	-0.0348	0.0053	-0.0396	-0.0798	-0.0574	0.0596	0.0129	-0.0069	2660-0	7500.0	10.01	-0.0155	-0.0163	0.0233	-0.0007	0.0755	•	0.0716	•	1.0000	0.2051	0.0436	0.2202	0.1581	0.1007	0.3212	0.2095
42	0.4702	0.6760	0.1141	0.1152	0.1359	0.1136	0.0560	0,0014	0.0504	0.1052	0.0073	0.0351	-0.0555	-0.0260	0.0505	-0.0461	0.0454	-0.0146	-0.0655	-0.0395	0.0191	0.0331	-0.0385	0.0138	-0.0029	-0,1107	+870°0-	0.0767	-0.016Z	0.0162	0.0971	1680.0	0.0527	-0-0360	-0.0111	0.0215	-0.0238	0.0805	0.0404	0.1077	1.0000	0.5114	0.2251	0.1028	0.2546	0.2280	0.0647	0.3956	0.2011
41	0691	0643	7660	2290	0243	0495	9660	0162		0021	0.0694	0.0618	0495	167	.0272	0045	.0347	1910	0435	0.0329	0196	9050	0014		0.0385	0409	0.0047	1750		6110	0400	0.0310	100	0-00-01	0319		1920	0290	.0329	0000	1077	716	1821	2100	1112	3073	• 0044	.1199	0.0161
	1)	2	3)	7	2)		2	8)	16	[0]		[2]	()	(4)	(5)	(9)	(7)	18)	19)	(0)	17	55)	33)	141	:5)	26)		(8)	6	30	116	175	177	351	36}	37)	. (86	39)	Ç	41)	(2)	(5)	(44)	45)	(9)	471	(8)	(6)	201
								_							_			_		_	_	_	_	_			<u>.</u> .							VAR		~					٠.	VARC						·	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE 1X, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO, NOR TH

20	8940	3620	1584	0.6041	2741	0422	3028	4992	4199	,
W.7									•	
64	0.085	0.0410	0.076	-0.0037	0.383	-0.0270	0.045	0.0710	0.0027	
48	0.8147	0.3473	-0.0552	0.9692	0.1648	0.0123	0.3352	0.4272	-0.6549	
47	-0.0503	0.0110	0.0623	-0.0941	0.1862	-0.0035	-0.0303	-0.0166	0.0754	
. 94	0.0022	0.0058	0.0245	-0-0365	0.2881	-0.0083	0.0311	0.0257	0.0607	-
45	-0.0203	0.0174	0.0805	-0.0601	0.0797	0.0011	0.0404	0,0101	0.0589	
44	-0.0021	0.0192	0.0431	-0.0766	0.2423	-0.0049	0.0107	0.0181	0.0982	0000
6 ,	0.1894	0.0446	0.0882	0.0740	0.5671	-0.0211	0.0610	0.1267	-0.0947	00,000
45	0.1723	0.0279	0.0992	0.0365	0.6541	-0.0062	0.0383	0.0651	-0.0602	,0,0
14	0.0234	-0.0190	0.1872	-0.0036	0.0841	0.0040	0.0054	-0.0087	-0.0300	7000
	51)	.52)	53)	54)	. 55)	26)	57)	58)	26)	

NEGRO, NORTH

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURV GRADE IX, RUN 1X (CORR	OPPORTUNITIE IX: RUN 1X	FIES SURVEN	JEY, CORRELATION RECTED!	ON PHASE		SET 'NO.1X				4/29/6
NEGRO,NORTH										
ing Magazi	51	52	53	. 45	52	26	21	28	29	09
VAR (51)	1.0000	0.4106	0.1493	0.7589	0.2689	0.0252	0.3620	0.4928	-0.5667	0.4032
	0.4106	1.0000	-0.0132	0.3536	0.0851	-0.0545	0.4609	0.3646	-0.0351	0.2972
	0.1493	-0.0132	1.0000	-0.1014	0.0844	-0.0163	-0.0196	0.0020	-0.0892	0.0505
VAR (54)	0.7589	0.3536	-0.1014	1.0000	0.1457	0.0329	0.3424	0.3868	-0.6181	0.1114
	0.2689	0.0851	0.0844	0.1457	1.0000	-0.0104	0.0822	0.1447	-0.1122	0.1131
	0.0252	-0.0545	-0.0163	0.0329	-0.0104	1.0000	-0.0651	0.0210	0.0351	0.0627
	0.3620	0.4609	-0.0196	0.3424	0.0822	-0.0651	1.0000	0.2633	-0.0900	0.3417
	0.4928	0.3646	0.0020	0.3868	0.1447	0.0210	0.2633	1.0000	-0.0500	0.1923
	-0.5667	-0.0351	0.0892	-0.6181	-0.1122	0.0351	0060-0-	-0.0500	1.0000	-0.0020
	0.4032	0.2972	0.0505	0.1114	0.1131	0.0627	0.3417	0.1923	-0-0020	1.0000

SET NO.1X

	NUMBER OF	NUMBER OF OBSERVATIONS=	242611.	NUMBER OF VARIABLES=	•09
,	1		1	1	

NUMBER	æ	MEAN	STD. DEV.
VAR	1)	7.936	_
⋖	2)	475	N
	31	0.210	0
⋖	(4)	.326	•666
VAR	5)	•336	.041
	6)	.212	.924
	2	0.22	.615
	8	0.213	0.798
		213	.310
◂		•57	•156
⋖		3.51	• 554
VAR		-245	.357
		.385	.569
VAR	[4]	0.6031	0.0823
		.230	•1(5
		0.432	.528
VAR		000	375
	.18)	0.112	• 299
VAR	191	.317	.732
VAR	.20)	3,287	1.386
VAR	21)	-245	.982
VAR	22)	4.222	8.123
VAR	231	3.58	∞ (
VAR	.241	.624	• 512
VAR	25)	8	10
VAR	261	. 509	-127
VAR	27)	7.42	986
VAR	28)	.841	.067
VAR	29)	-	167
VARC	.301	2. 761	404
VAK	31.	80.	482
VAR	.321	0.437	. 753
VAR		• 896	•145
VAR		6.0183	.132
VAR		120	47.
A K		11	• 926
A K K		92.6°T	•813 •
YAK	900	188	•
YAD		•	7700
2047	411	000	700
247	421	0.5	100
VAR	43)	0	85
VAR	44)	-05	0.707
VAR	45)	0.1125	0.8217
VAR	. (94	.07	.71
VAR	47)	12	.558
VAR	. (84	•	-24
VAR	164	0.1858	0.7659
VARC	20)		•

NEGRO, SOUTI	лотн		
VAR	51)	36.0347	9
VAR	52)	0.2643	٦,
VAR	53)	4,5113	0.4299
VAR	.541	0.1195	~
VAR	55)	34,6403	11,4939
VAR	561	0.1486	
VAR	57)	•	0.1338
VAR	58)	0.7162	
VAR	59)	0.4375	
VAR ((09	0.0955	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX. RUN IX (CORRECTED)

NEGRO, SOUTH

9 10	0.1931 0.2949	0.2261 0.373	0.1986 0.324	0.1796 0.298	0.1436 0.1	-0.0249 0.	-0.1141 -	0.2069 0.	1.0000	0.4572	0.2364 0	-0.0214	-0.1116	0.0046	0.2175			-0.0567	9886	0.3500	-0-1397	0.0182	-0.1174	0.2050	0.2024	-0.0723	-0.2161	0.3403	0.1595	0.7771	-0.1530	0.2494 0.	0.7609	0.2619 0.173	-0.2652 -	-0.2071	-0.2956	0.351		0.4399 0.382	-0.0102		0.1123	0.0150	Ó	'	0039 -0.038	0384 0.45	67 0.13	4165
60	0.0255	0.0511	0.1813	0.1695	٦.	-0.0553	-0,1019	1.0000	0.2069	0.1659		0.0254	-0.0820	0.0456	0.1069	-0.0145	0.0694	'		0.1506	•	î		0			'	0900.0	9900*0		•	0.1149	0.2345	0.1297	-0.0170	-0.0494	-0.0599	0.0715	0.2466	0.2745	0.0007	•002	-0.0019	0.0806	0.1067	-0.0267	0.0100	-0.0362	-0.0485	0.1153
7	-0.0234	-0.0671	-0.1493	-0.0647	-0.0206		.					o		ö	-0.0285		-0.0433		-0.0682	-0.0658	0.0445	0.0303	0.0144	-0.0279	-0.0190	-0.0049	0.0528	-0.0111	-0.0180	-0.0820	0.0273	-0.0625	-0.0948	-0.0407	0.0221	0.0298	0.0396	-0.0431	-0.0795	-0.0759	-0.0015	9		• 02	034	0	070	~	-0.0238	ın
9	0.0847	0.1008	0.1131	0.1320	-0.0559	1.0000	0.0065	-0.0553	-0.0249	0.0567	0.0255	-0.0391	0.0215	0.0479	-0.0053	-0.0815	0.0634	0.0630	0.0344	-0.0067	0.0137	-0.0023	0.0440	-0.0514	-0.0217	0.0074	-0.0043	0.0317	0.0290	-0.0039	0.0297	0.0207	-0.0202	-0.0388	0.0195	-0.0136	0.0201	0.0253	-0.0085	-0.0709	0.0441	0.0870	0.0852	0.1291	0.0633	0.0882	0.0707	0.0707	8	• 056
'n	0.1082	0.1719	0.1191	0.1664	1.0000	-0.0559	-0.0206	0.1374	0.1436	0.1604	0.0929	0.0588	-0.0488	-0.0189	0,0187	-0.0384	0.0315	-0.0140	0.1435	0.0750	-0.0473	0.0256	-0.0414	0.0561	0.0648	0.0102	-0.0347	0.1073	0.0374	0.1739	-0.0049	0.0040	0.1672	0.0495	-0.0454	-0.0643	-0.0418	0.0603	0.1913	0.1451	0.0284	0.1356	0.1130	0.0181	0.0604	-0.0073	0.0002	•	•	0.1485
4	0.2181	0.2172	0.4247	•	٦.	0.1320	-0.0647	0.1695	0.1796	0.2984	0.1420	0.0532	-0.0479	0.0744	0.1274	-0:0682	0.1631	0.0811	0.2570	0.0859	-0.0486	-0.0083	0.0232	0.0360	0.0018	9990.0	-0.1144	0.0779	0.0375	0.1965	0.0272	0.0866	0,1918	0.0192	-0.0652	-0.0539	•	•		•	•		0.1383		7		7	•	0.1231	0.2773
m	0.1750	0.2116	1.0000	0.4247	0.1191	0.1131	-0.1493	0.1813	0.1986	0.3248	0.1500	0.0485	-0.0424	0.0425	0.1085	0090-0-	0.1431	0.0510	0.2265	0.1223	-0.0342	-0.0362	0.0183	0.0100	-0.0030	0.0246	-0.0989	0.0645	0.0324	0.1873	0.0004	0.0870	0.2153	0.0478	-0.0628	-0.0413	6770*0-	0.0945	0.3188	0. Z108	0.1190	0.1765	•	0.2598	"	0.0824	_	•	0.0864	0.2372
2	0.5526	1.0000	0.2.16	0.2!.72	0.1719	0.1008	0	0.0511	0.2261	0.3736	0.2050	0.0712	-0.0042	0.1230	0.1615	-0.1485	0.2521	0.1535	0.2883	0.1005	-0.0657	-0.0024	0.0159	0,0120	0.0099	0.0299	-0.1505	0.0829	0.0756	0.2394	0.0553	0.1695	0. 2293	0.0479	-0.C774	-0.0725	1100.0-	0.1873	0.2545	0.1655	o (o ·	Ö	o ·	Ö	0.2	0.1	ċ	0.4328	•
1	1.0000	555	•175	C :	108	0.0847	23	025	~	294	166	\Box	•	င်		0	N	0.0523	N	~	0	0	0.0	0	-0.0475	0	_	0	20	0.2364	•	0.1376		•	\$60.0-	9 0	9110.0-	7.	٦,	77.		'n	4.	0.1975	•	~	•	ָרָיי ָר		0.3746
	1	2	3	4	S.	9 i	2	8	6	10)	111	12)	13)	_	15)	16)	17)	18)	19)	203	51)	22}	23)	24)	25)	5	27.)	28)	29)	30	31)	32)	33)	34)	32	36)		100	6	? :	(1)	45)	43)	ŧ	45)	.46)	47)	184	463	20.0
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR (VAR.	VAR	A A A C	VAR	VAR	VAR	VAR	V AR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR C	A A A	X	A A A	Y A Y	A A K	VAK.	× × × ×	VAK.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	X & X	VAR	VAK

EDUCATIONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE IX. RUN IX		SURVEY, CORRELATION PHASE CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4
NEGRO . SOUTH					•					
		8	m	4	ĸ	. •		&	6	10
VAR(51)	0.2964	0.4029	0.2285	0.2596	0.1265	6990.0	-0.0930	0.0879	0.3432	0.7986
VAR (. 52)	0.1254	0.1413	0.1417	0.1294	0.1362	0.0470	-0.0607	0.0119	0.2798	0.3321
VAR (. 53)	6960 0	0.1288	0.0718	0.0469	0.0309	0.0233	-0.0200	0.0132	0.0695	0.2363
VAR (54)	0.0542	0.1545	0.0616	0.0898	-0.0049	0.0678	-0.0361	-0.0359	-0.0571	0.4385
VAR (. 55)	0.5152	0.7782	0.1925	0.1904	0.1569	0.0914	-0.0377	0.0135	0.1492	0.3129
VAR(.56)	0.0259	9690.0	0.0440	-0.0004	-0.0257	0.0246	-0.0608	0.0290	0.0800	0.1290
VAR (57)	0.1740	0.1931	0.1884	0.1623	0.1783	0.0164	-0.1280	0.0964	0.4332	0.4567
VAR (58)	0.1289	0.1274	0.1193	0.0696	0.0257	-0.0011	-0.0640	0.0849	0.2241	0.3283
VAR (59)	-0.1600	-0.1530	-0.0745	-0.1367	-0.0352	-0.0356	0.0074	0.0093	-0.0625	-0.3620
VAR (60)	0.1282	0.1886	0.1545	0.1499	0.0794	-0.0238	-0.0659	0.1503	0.2729	0.5094

NEGRO, SOUTH

20	0.1309 0.1309 0.1005 0.1005 0.00678 0.00678 0.00678 0.00150 0.00678 0.00678 0.00579 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679 0.00679	0.0320 0.2558 0.0202 0.0725 0.0551 0.0352 0.0360 -0.0174 0.0060
19	0.2898 0.2883 0.2570 0.1435 0.0344 0.0344 0.3868 0.3340 0.3368 0.272 0.0322 1.0000 0.04753 0.04753 0.07568 0.07568 0.0775 0.0972 0.0972 0.0972 0.0972 0.0978 0.2958 0.2958 0.2958	0.1703 0.4124 0.0368 0.2176 0.1648 -0.0010 0.0145 -0.0113 0.0194 0.1427
18	0.0523 0.0523 0.08510 0.08510 0.08510 0.0830 0.0830 0.4304 0.2579 0.4304 0.1979 0.2879 0.2899 0.2899 0.0116 0.0116 0.02911 0.3548 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899 0.2899	0.0991 -0.0434 0.0285 0.0913 0.0970 -0.0372 -0.0785 0.9670 0.4969
11	0.2168 0.251 0.1631 0.0134 0.0634 0.0634 0.0634 0.2931 0.2931 0.2931 0.2931 0.4491 0.4491 0.4493 0.4493 0.4493 0.4493 0.4493 0.4293 0.25483 0.1985 0.1985 0.1985 0.1985 0.2699 0.2699 0.22699	0.1534 0.2255 0.0480 0.1635 0.1401 -0.0265 -0.0477 -0.0376 0.4625 0.4655
16	-0.0774 -0.1485 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0815 -0.0810	-0.0529 -0.0529 -0.1031 -0.1060 -0.0026 0.0036 0.0168 -0.4359 -0.4359
. 51	0.1441 0.1615 0.1615 0.1085 0.0187 0.0083 0.2397 0.2397 0.2397 0.4219 0.2273 0.0137 0.0129 0.1400 0.1847 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641 0.2641	0.1684 0.2044 0.0341 0.0341 0.0310 0.0091 -0.0028 -0.0028 0.1180 0.3134
14	0.0581 0.02581 0.0744 -0.0189 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0479 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573	0.0731 0.0367 0.0574 0.0574 0.0795 -0.077 0.0101 0.0101 0.5063 0.5063
13	-0.0001 -0.00424 -0.0483 -0.0483 -0.0215 -0.0182 -0.0182 -0.0185 -0.0588 -0.0653 -0.06	-0.063 -0.1201 -0.0384 0.0102 0.0027 0.0037 0.0039 -0.0114 0.2018
12	0.0729 0.0729 0.0732 0.0588 -0.0349 0.0254 0.0254 0.0323 1.0000 0.2257 -0.0335 0.0257 -0.0335 0.0254 0.0039 0.0736 0.0039 0.0736 0.0039 0.0736 0.0039 0.0736 0.0039 0.0736 0.0039	0.1344 0.1002 0.0204 0.0693 0.0335 -0.0151 0.0157 -0.0086 -0.0073 0.0318
11	0.1667 0.2050 0.1720 0.0929 0.0255 0.0255 0.0400 0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2347 0.2579 0.0102 0.0102 0.1415 0.1859 0.1415 0.1864 0.1864 0.1864 0.1864 0.1864 0.1864	0.2010 0.2010 0.0428 0.1525 0.1447 0.0126 -0.0108 -0.0108 0.2505 0.4539
	222 222 223 33 33 33 33 33 33 33 33 33 3	0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01
		VAR VAR VAR VAR VAR VAR

Š

Martin Strate Mark (1985)

PHASE	
DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	(CORRECTED)
OPPORTUNITIES	TX. RIN 1X
UCAT TONAL	GRADE
\sim	

このないと	GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	
20.7		
3		
Į		
Ę	<u>.</u>	
-	13	
1	RE	
ž	S	
'n	2	
Ü		
=	×	
5	z	
5	æ	
ţ	ž.	
ر	_	
Ĕ	IDE	
=	8	
3	-	
3		

SET .ND.1X

NEGRO . SOUTH

20	0.0960	0.0396	0.1060	-0-1745	0.0587	0.0506	0-2587	.0.1386	0.0346	0.1482
19	0.5086	0.3703	0.1938	0.0117	0.2058	-0.0270	0.4703	0.3346	-0.2014	0.2491
18	0.6691	0.0708	-0.0591	0.9681	0.1541	0.1120	-0.0175	0.0908	-0.4617	0.2770
11	0.6416	0.1352	0.1189	0.4477	0.2201	0.0185	0.2352	0.1384	-0.4133	9686*0
16	-0-3963	-0.2007	-0.1420	-0.4241	-0.1327	-0.1021	-0.1151	-0.0153	0.1930	-0.2038
15	0.3190	-0.0800	0.1673	0.1148	0.1589	-0.0210	0.0396	0.1661	-0.1685	0.4520
14	0.4458	0.0427	-0.0009	1905-0	0.1215	0.0599	-0.0117	0.1.981	-0.1730	0.2630
13	0.0422	-0.0759	-0.2009	0.2049	0.0365	0.0495	-0.1081	0.0362	-0.1099	-0.1353
12	0.1042	-0.0513	0.1445	-0.0160	0.0500	-0.1258	0.0287	-0.0645	-0-1461	0.3031
11	0.4639	0.2611	0.0813	0.2480	0.1781	-0.0553	0.3155	0.2344	-0.1848	0.2128
	AR(51)	•				•				

EDUCAT IDNAL GRADE

NO.1X

0.2364 0.1873 0.1873 0.1873 0.1873 0.1771 0.4410 0.3443 0.6414 0.2748 0.2625 0.0745
0.0324
0.0325
0.0375
0.0375
0.0375
0.0375
0.0230
0.0230
0.0282
0.1595
0.1595
0.1595
0.1595
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0282
0.0288 0.0909
0.0829
0.0173
0.0173
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779
0.01779 -0.1308 -0.1505 -0.0989 -0.0047 -0.0043 -0.0528 -0.0528 -0.0528 -0.0920 0.0532 0.0532 0.00299 0.00266 0.00102 0.0021 0.00317 0.00337 0.0023 0.0023 0.0024 0.00 -0.0475
-0.0030
-0.0030
-0.0018
0.00548
-0.0190
0.0130
0.0233
-0.0240
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0233
0.0333 -0.0260 0.0120 0.0120 0.0203 -0.0133 0.0159 0.0159 0.0159 0.0174 0.0173 0.0173 0.00999 0.0099 0.00 -0.0213 -0.0234 -0.0034 -0.0034 -0.0033 -0.0033 -0.0033 -0.0033 -0.0034 -0.0359 -0.0486 -0.0486 -0.0445 -0.0445 -0.0137 -0.1397 -0.159 -0.159 -0.0553

225-138 O-66-17

NEGRO . SOUTI

PHASE	
L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	CTED
TIES SURVE	X ICORRE
. :OPPORTUNI	TX. RIN 1
JCAT TONAL	GRADE

TARY II		
S SORVET CURRELAI 10N	GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	
CPPURIONALIAES	IX, RUN 1X	
DOCAL LUNAL	GRADE	*

GRADE	IX. RUN 1X	K (CORRECTED)	:TE0)			SET NO.1X	•			
EGRO, SOUTH	#									
	21	22	23	· * 2	25	26	27	28	29	30
VAR (51.)		-0.0162	0-1755	0.0031	0.0354	0.2084	-0.2213	0.0799	0.2567	0.3826
VAR (. 52)	-0-2057	0.1661	0.0384	-0.0182	0.2131	-0.0658	-0.0434	0.2521	0.2060	0.4939
VAR(. 53)		0.0525	0600-0	-0,0086	0.0399	-0.1262	0.0772	-0.0790	-0.0558	0.0100
VAR(54)	٠.	0.0209	0.2725	-0.0132	9660*0	0.2584	-0.0241	-0.1391	0.1822	-0.0416
VAR (55)		0.0041	0.0224	-0.0021	-0.0155	0.0295	-0.1088	0.0451	0.0823	0.1698
VAR(56)		-0.0475	0.0781	0.0489	-0.0150	0.0057	. 3,0653	0.0388	0.0151	-0,0514
VAR (.57)		-0.1198	-0.0603	0.0564	0.0520	·0.0064	-0.0641	0.2905	1561	0.5347
VAR(58)		-0.0656	-0.0089	-0.0989	-0.0413	0.0142	-0,1309	0.0429	0.0396	0.2748
VAR 591		-0.0410	-0-1186	-0.0330	-0.0543	-0.2492	-0.0098	-0.0447	-0.1138	-0.1575
VARE 60)		-0.2445	0.0993	0.1154	0.0041	0.0739	-0.1526	-0.0961	0.0045	0.0607

NEGRO.SOUTH

ار عام معملاً في منه درميد ها فيدوم في مديريات كالإيناء إلى إلى الإيناء إلى المنازع المنازع المنازع الإيناء إل المنازع المنازع

EDUCATION GRAD	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE IX, RUN 1X	TIES SURVE K (CORRE	S SURVEY, CORRELATION PHASE (CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4
NEGRO, SJUTH	TH.									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
VAR(51)	0-2546	0.4888	0.3459	0. II43	-0.0528	-0.1381	0.0343	0.3954	0.2323	0.2714
VAR(52)	-0.0273	0.0530	0.2375	-0.1455	-0.1761	-0.1303	-0,0335	0.2940	0.0442	0.1550
	0.0924	0.3326	0.0558	0.1969	-0-0252	0.0024	-0.0496	0.1179	0.0803	0.0859
		0,3345	-0-1340	-0.0154	0-1177	-0.0561	0.1665	0.0450	0.1044	-0.0480
		0.1163	0.1484	0.0443	-0.0542	-0.0638	0.0157	0.1255	0.2242	0.1021
VAR (56)		0.0529	0.0103	-0.0381	-0.0222	0.0003	-0.0316	0.0181	0.0022	0.0126
		0.1444	0.4965	-0.0787	-0.1906	-0.2632	-0.0658	. 0,3939	0.1301	0.3161
		0.2651	0.3171	0.2139	-0-1312	-0.0355	0.0930	0.2492	0.1036	0.1899
		-0.1112	-0.0015	0.1537	6920-0	0.1102	-0.1156	-0.1390	-0.0818	-0.0806
		0.4532	0.3334	0.2692	-0.0472	-0.1244	-0.0274	0.1122	0.2606	0.2434

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)

NEGRO. SOUTH

50	.374	40	(1)	.27	0.1485	0.0568	-0.0857	0.1153	0.4165	0.7791	0.4539	0.1274	0.0198	0.3283	0.3134	-0.3274	6.6465	0.4969	0.6263	0.1880	-0.1211	-C.0007	0.1221	-0.0158	0.0407	0.2188	-0.2172	0,1535	0.2723	0.5223	0.1577	0.4717	0.4224	0.0969	-0.1058	-6.1539	0.0306	0.4835	0.2257	0.3471	0.0337	0.3053	0.2618	0.0092	-0.0101	-0.0676	-0.0739	0.5074	0.1641	1.0000
64	ന	0.4328	0.0864	0.1231	0.0946	0.0805	-0.0238	-0.0485	0.0767	0.1365	0.0766	0.0318	-0.0042	9	0	0	_	0	_	0	0	0.0101	-0.0475	C. 0000	0.3088	-0.0098	-0.0487	0.0481	0.0458	0.1322	-0.0171	0.0879	0.0972	0.0494	-0.0637	6.0075	-0.0012	0.0783	0.1426	0.0309	0.1443	0.3830	0.3047	0.1695	0.0947	0.3163	0.1568		1.0000	
84	•065	0.1679	•	•	•	•	-0.0376	•	•	•	•	•	•	•	•	•	0.4625	0.9670	0.0194	-0.1595	-0.0472	0.0029	0.2664	-0.0087	0.0952	0.2434	-0.0456	-0.1289	0.1768	-0.0257	0.2979	0.3315	-0.1294	-0.0308	0.1106	•	.145	.058	_	J.	0.0338	\Box	~	$\boldsymbol{\vdash}$	-0.0393	10.	0	• 000	۰.	• 50
47	.131	15	17	CI	8	70	0.0107	0	8	03	10	005	110	-0.0263	002	0.0168	-0.0376	-0.0785	-0.0113	0.0060	-0.0109	-0.0178	-0.0340	-0.0328	-0.0208	-0.0618	ŏ	-0.0120	-0.0258	-0.0300	-0.0290	-0.0440	-0.0328	-0.0003	-0.0077	0.0242		•	•		0.2940		0.1183		0.2948	•	• 000	-01	0.1568	• 07
94	.182	0.2570	0.0824	9	ខ	63	-0.0148	-0.0267	•01	.03	•	8	•	-0.0374	-0.0134	0.0032	-0.0477	-0.0210	-0.0483	-0.0174	0.0171	-0.0145	-0.6292	0.0135	-0.6325	-0.0493	0.0101	-0.0528	-0.0538	-0.0616	-0.0050	-0.0204	-0.0503	0.0332	-0.C105	0.0271	3.0041	-0-0289	0.0984	-0.0422	0.1372	0.2480	0.1998	0.2656	0.1491	1.0000	0.2109	-0.0146	0.3163	.067
4.5	• 02	0.0715	2	Ξ	8	\circ	-0.0345	_	0	0	8	0.0157	င္ပ	0.0101	8	60.		-0.0372			.01	-0.0131	0.0126	0.0215	-0.0108	-0.0115	-0.0022	-0.0062	-0.0003	0.0217	-0.0668	-0.0084	•	0.0463	•	-0.0352	-0.0111	2610.0	0.1275	0	0.2122	0	0	m	\Box	_	N	٠		•
77	∹	0.2617					-0.0558							•			-0.0265	-0.0292	-0.0010	0.0352	C.0087	-0.0233	-0.0536	-0.0090	-0.0193	-0.0252	-0.0196	-0.0280	0.0213	-0.0101	-0.0331	C.0125	0.0429	0.0425	-0.0155	-0.0123	0.0083	0.0012	0.2313	-0.0012	0.1861	0.2113	0.1884	1.0000	0.3244	265	353	314	0.1695	900
43		0.5281					-0.0032									-0.1060	6.1401	0.0970	0.1648	0.0551	-0.0296	0.0241	0.0080	0.0114	0.0392	0.0337	-0.0303	0.0294	0.0704	C.1394	0.0536	0.1213	0.1152	0.0231	-0.0515	-0.0510	0.0122	C. 1091	0.1317	0.0496	_	0.5026	_	_	\circ	_	0.1183	_	0.3047	0.2618
42	0.5177	0.7084	0.1765	0.1741	0.1356	0.0870	-0.0377	0.0057	0.1530	0.2751	0.1525	0.0693	0.0102	0.0810	0.1320	-0.1031	0.1635	0.0913	0.2176	0.0725	-0.0253	0.0131	-0.0158	-0.0006	0.0162	0.0100	-0.1264	0.0640	0.0488	0.1624	0.0487	0.1193	0.1513	0.0353	-0.0657	-0.0599	0.0033	0.1029 0.1029	967 T 0	0,1015	0.1412	1.0000	9205 0	0.2113	0.0748	0.2480	0.1894	0.1073	0,3830	0.3053
41																																																	0.1443	
	1.)	7	3	4)	2)	1 9	()	.	6	10)	11)	12)	13)	14)	15,	(2)	17	18)	19)	50)	21)	(22)	23)	24)	22)	. 69	27)	38)	29)	301	31)	32)	33)	34)	35)	36)		25.		^ :	4I)	42 }	43)	441	45)	(6)	47)	(8)	(6)	201
	AR (AR	AR (AR (AR C	AR (AR C	AR (A A	¥ .	AR.	AR C	AR (AR C	AR (AR (AR.	¥ .	AR (AR .	¥	AR G	AR C	AR (A W	AR C	AR (AR (A .	٦. الا	¥ .	¥	¥.	i c	¥.) (2 2	AR (AR (R.C.	9%	AR (A .	VAR	AR C					

EDUCATIONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)	IES SURVE ₁ (CORREC	, CORRELAT!	ION PHASE		SET NG.1X					1621
M.GRO ; SOUTH		· · .									
	41	42	43	44	45	94	47	84	64	50	
VAR (:51 F	0.0523	0.2922	.0.2552	0.0201	0.0006	-0.0527	-0.0720	6069-0	0-1441	0.9066	
VAR(.52)	0.0297	0.0871	0.0927	-0.0283	0.0089	-0.0082	-0.0025	0.0752	0.0721	0.3493	
VAR (53)	0.1672	0.1177	0.1143	0.0632	0.0654	0.0119	0.0314	-0.0325	0.0929	0.2273	
VAR (54)	0.0313	0.0971	0.1045	-0.0180	-0.0419	-0.0163	-0.0831	0.9922	0.0027	0.4842	
VAR (.55)	0.0989	0.6609	0.5221	0.2308	0.0533	0.2507	0.1227	0.1763	0.3645	0.3500	
VAR (.56)	-0.0009	0.0371	-0.0007	0.0202	-0.0100	0.0247	0.0688	0.1273	0.0125	0.0338	
VAR (57)	0.0265	0.1227	0.1058	0.0059	0.0357	-0.0359	-0.0046	-0.0123	0.0773	0.4379	
VAR (.58)	0.0261	0.0961	0.0783	0.0702	0.0288	0000-0-	-0.0145	0.0752	0.0661	0.2894	
VAR(.59)	0.0187	-0.1361	-0.1154	0.0711	0.0567	0.0753	0.0914	-0.4696	-0-0614	-0-4793	
VAR (60)	0.0285	0.1329	0.0926	0.0512	0.0527	-0.0072	-0.0047	0.2775	0.0564	0.3015	

NEGRO+SOUTH

SET NO.1X

		51	52	53	54	55	56	57	58	59	09
_	=	296	0.1254	6960.0	0.0542	0.5152	025	0.1740	0.1289	-0.1600	•128
	2	402	0.1413	0.1288	4	٦.	8	2	0.1274	-0.1530	7
_	3	228	0.1417	0.0718	_	0.1925	0.0440	∞	0.1193	\mathbf{c}	٦.
_ ,	(0.2596	0.1294	• 046	89	7	000	8	۰.		.14
		126	0.1362	0.0309	-0.0049	۰	-0.0257	0.1783	0.0257	-0.0352	٠.
	G :		0.0470	0.0233	0.0678	9	0.0246	0.0164	-0.0011	-0.0356	0
	-		-0.0607	-	9	-0.0377	-0.0608	-0.1280	-0*0640	0.0074	• 065
Ŀ,	® 6	0.0879	0.0119	0.0132	-0.0359	0.0135	0.0290	0.0964	0.0849	0.0093	5
	5		0.2798	0.0695	1750.0-	0.1492	0.800	0.4332	0.2241	-0.0625	0.2729
٠,	9	•	0.3321	0.2363	0.4385	0.3129	0.1290	0.4567	0.3283	-0.3620	C. 5094
٠.	(1)	√	0.2611	0.0813	•	0.1781	-0.0553	0.3155	0.2344	-0.1848	0.2128
_	[2]	~	-0.0513	0.1449	•016	0.0503	-0.1258	0.0287	-0.0645	-0.1499	0.3031
_	(3)	О.	-0.0759	-0.2609	204	0.0365	0.0495	-0.1081	0.0362	-0.1099	-0.1353
٠.	(4)	•	0.0427	-0.000	•	0.1215	0.0599	-0.0117	0.1961	-0.1730	0.2630
	(5)	m (-0.0800	0.1673	•	0.1589	-0.0209	0.0396	0.1661.	-0.1685	0.4520
	(9)	m	-0.2007	-0.1420	-0.4241	-0.1327	-0.1021	-0.1151	-0.0153	0.1930	-0.2038
	(2)	0.6416	0.1352	0.1189	0.4477	0.2201	0.0185	0.2352	0.1384	-0.4133	0.3896
	8	0.6691	0.0708	٠,	•	0.1541	0.1120	-0.0179	0°008	-0.4617	0.2770
_	6	0.5086	0.3703	0.1938	011	0.2053	-0.0270	0.4703	0.3346	-0.2014	0.2491
Ĵ,	و	0.0960	0.0396	0.1060	-0.1745	0.0587	0°0506	0.2587	0.1386	0.0346	0.1482
٠	([-0.1532	-0.2057	-0.0197	-3.0434	-0.0266	0660.0	-0.1126	0.1036	0.1431	-0.1550
_	55)	-0.0162	0.1661	0.0525	0.0239	0.0041	-0.0475	-0.1198	-0.0656	-0.0410	-C. 2445
_	3)	0.1755	0.0384	0.0000	0.2725	0.0224	0.0781	-0.0603	-0.0089	-0-1186	0.0993
۰	54)	0.0031	-0.0182	-0.0086	-0.0132	-0.0021	0.0489	0.0564	-0.0989	-0.0330	0.1154
_	22)	0.0354	0.2131	0.0399	9660.0	-0.0155	-0.0150	0.0520	-0.0413	-0.0543	0.0041
_	(9)	0.2084	-0.0658	-0.1262	0.2584	0.0295	0.0057	-0.0064	0.0142	-0.2492	0.0739
	273	-0.2213	-0.0434	0.0772	-0.0241	-0.1088	-0.0653	-0.0641	-0.1309	-0.0098	-0.1526
_	(8)	0.0799	0.2521	-0.0790	-0.1391	0.0451	0.0388	0,2905	0.0429	-0.0447	-0.0961
_	66	0.2567	9902.0	-0.0558	0.1822	0.0823	0.0151	0.1561	9650.0	-0.1138	0.0045
۰	30	0.3826	0.4939		•	0.1698	-0.0514	0.5347	0.2748	-0.1575	0.0607
_	31)	0.2546	-0.0273	0.0924	0.3035	0.0788	-0.0491	-0.2296	-0.0339	-0.1172	0.2257
_	321	0.4888	0.0530		•	0.1163	0.0529		0.2651	-0.1112	0.4532
_	33)	0.3459	0.2375	0.0558	•	0.1484	0.0103	0.4965	0.3171	-0.0015	0.3334
_	34)	0.1143	-0.1455			0.0443	-0.0381	9	0.2139	0.1537	0.2692
_	32)	C	-0.1761	-0.0252	0.1177	-0.0542	-0.0222	-0-1906	-0.1312	0.0269	-0.0472
_	(9)	~	-0.1303	0.0024	-0.0561	-0.0638	0.0003	7	-0.0355	0.1102	-0.1244
_	37.	О.	-0.0335	-0.0496	0.1665		-0.0316	•065	0.0930	-0.1156	-0.0274
	8	m	0.2940	.117	0.0450		0.0181	0.3939	0.2492	-0.1390	0.1122
	39)	N	0.0442	080	٠		0.0022	0.1301	0.1036	-0.0818	0.2606
	Ç.	N I	0.1650	•	0	0.1021	•012	0.3151	0.1899	-0.0806	0.2434
_ ;	<u> </u>	ים	0.0297	C. 1672	9		000	0.0265	0.0261	0.0187	0.0285
٠.	12	C 111	0.0871	0.1177	•		•037	0.1227	0.0961	-0.1361	0.1329
	(6)	N	_•	•		0.5221	•	0.1058	0.0783	-0.1154	0.0926
	(\mathbf{c}	-0.0283	. 063	•	•	20	.005	0.0702	0.0711	0.0512
	ري د	ဗ္ဗ	•	•065	•041	•	010	m	0.0288	0.0567	0.0527
	(9)	9	-0.0682	•011	•01	?	.024	-0.0359	0000 -0-	0.0753	-0.0072
	ر ځ		•	0.0314	• 08	0.1227	•068	0	014	•00	.004
VARI	æ i	69	0.0752	.032	•	•	.127	-0.0123	-01	469	0.2775
_	(6)	•14	0.0721	0.0929	8	0.3645	2	0.0773	•066	061	.056
_	105	•	0,3493	.227	• 48	ď	•033	•	289	4	0,3915

 $\mathbf{D}_{\mathbf{C}}$

TASE TASE	
5	
スカロトター	_
コーニー	RRECTED
N V	JAR

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO	NEGRO , SOUTH		•								
		51	52	53	54	55	56	25	58	59	9
VAR	511	1.0000	0-3040	0.2242	1699-0	0.3578	0.0893	0.3779	0.2687	-0.4673	0.4942
VAR	52)	0.3040	1.0000	0.0959	0.0563	0.0935	-0.0110	0.5518	0.0868	-0.1230	-0.0636
VAR	53)	0.2242	0.0959	1.0000	-0.0505	0.1146	0.0963	0.1397	0.1467	0.0672	0.2168
VARC	541	0.6697	0.0563	-0.0505	1.0000	0.1648	0.1225	-0.0226	0.0707	-0.4634	0.2716
VAR	551	0.3578	0.0935	0.1146	0.1648	1.0000	0.0503	0.1326	0.0929	-0.1449	0.1656
VAR	26)	0.0893	-0.0110	0.0963	0.1225	0.0503	1.0000	0.1185	0.0908	0.0713	0.0908
VAR	573	0.3779	0.5518	0.1397	-0.0226	0.1326	0.1185	1.0000	0.2839	-0.0639	0.2273
VAR	583	0.2687	0.0868	0.1467	0.0707	0.0929	0°0908	0.2839	1.0000	0.0730	0.1760
VAR	26)	-0-4673	-0-1-30	0.0672	-0.4634	-0.1449	0.0713	-0.0639	0.0730	1.0000	-0.0889
VAR	60)	0.4942	-0.0636	0.2168	0.2716	0.1656	8060*0	0.2273	0.1760	-0.0889	1.0000

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)

WHITE. NORTH

4.8079 0.1703 0.4102 0.61138 14.6827 0.0493 0.0937 0.0609 54.6063 0.3929 4.0723 0.8922 55.0557 0.1454 0.7974 0.2337

WHITE, NORTH

10	0.1236	0.2670	0.2386	0.1201	0.0497	-0.0142	0.1977	0.2292	1.0000	0.0916	-0.1819	0.0227	0.0519	0.2447	-0.3642	-0.0088	2011-0	CCC2-0	6162.0	-0.0413	-0.0786	0.0767	0.2369	•	1,01.0	0.0156	0.1758	0.0040	0.17.1	0.0414	1081	0-1864	-0-1038	7	•	0.1563	•	0.2913	•	•	•	•	.067	•052	•	740		.51
σ	0.0206		0.0711	0.0916	0.0323	-0.0721	0.1840	1.0000	0.2292	-0.0458	0.1194	-0.2194	0.3069	0.4192	-0.2566	-0.0832	10.0248	0.4985	0.00.0	0.0568	-0.0296	-0-1599	1867.0	-0.0564	-0-01/6	9971-0-	0.2743	10.00	0.0724	1303	0.5343	0.0457	-0.1774	-0.4737	60	0.0633		0.3865	•01	•05	-0.0025	0.0695	0.0731	0.0370	0.0210	-0-1499	S	-0.0295
80	0.0543	0.1835	0.1011	0.1551	0.0179	-0.0585	1.0000	0.1840	0.1977	0.0275	-0.0364	-0*0080	0.1580	0.1580	-0.1831	-0.0255	C190*0-	0.2504	,	,	1870.0-	0.0265	0,0857	-0.0596	0.0391	2220.0-	0.0925	700000-	0.122	444000	0.2264	0.0265	-0.0312	-0.1511	0.0563	0.1084	0.2826	0.2990	0.0553	0.0647	0.0749	0.1381	0.1034	0.0708	•06	•068	0.0629	60•
7	0.0590		10.	•	•	8	•	•	•	•	•	0.1012	-0.0598	-0.0411	0.0380	0.0305	Э (10000	0001.01	0.024	0.0120	0.0379	-0.0225	0.0696	6750.0-	٠,	1001-0-	•	2740-0-	0.0103	47001	0.0537	0.0054	0.0526	0.0516	•	•	•	•	0.0740	•	-0.0248		٩	0	٠.	•	0.0349
49	0.1245	: :	7	7	9	•	-017	0.0323	0.0497	-0.0297																		10.01	1920.0	0.0551	0.0040	0.0242	0.0052	-0.0241	-0.0162	0.0206	٠	•	•	•		•	0.1077	•	.118	•	-	•08
ĸ	0.1229		0.1437	1.0000	0.1453	-0.0447	0.1551	0.0916	0.1201	-0.0469	00000	-0.0760	0.0493	0.1016	-0.0865	-0.0123	10000	0.1001	7100	40000	2540°0-	0.00.03	0.0495	-0.0192	0.0400	0.0056	0.0639	C400.01	70 20 0 0 0	0.0099	0.0963		-0.9180	-0.0433	-0.0247	0.0718	0.1647	_	0.0678	~	0.1590	N	182	n	-	3	4	~
4	0.1514	0.4027	1.0000	0.1437	0.1376	0.0134	0.1011	0-0711	0.2386	0.0266	-0.0260	0°00.91	0.0354	0.0703	-0.0879	0.0255		0.0000	0.000	7770-0-	2840.0-	0.0584	0.0440	0.0146	-0.0358	-0.0243	0.0331 -0.0331	C+20*0-	000000	0.0000	0.0550	0.1064	-0.0416	-0.0510	0.0622	-0.0222	0.1848	0.0748	0.0826	~	~	~	~	0	~	~	44	0.1780
m	0.1942	0000	4027					1015	2670	0408	2207		0274		-0.1221		1010	16010	0770	1770	1020	0316	5050		0.0066			2010	* TO 5	1176		0563	.0087	.0703	0.0596	•	4	0.1342	0.1292	0.2158	0.2251	0.3430	0.2457	0.1965	0.2405	. o.	0.1934	•16
8	0.5204	0.2731	0.1709	0.2129	0.1395	0.0724	0.1126	0.0377	0.1677	0.0293	-0.0436	0.0458	0.0078	0.0504	-0.0797	0.0017		0.0000	10000	160°0-	-0.0155	77 50 00	ဒီဇ	-0.0773	• c	0.0022	0.0233	00000	\$000 0	0.0803	0.0665	0.0626	o	-0.0297	0.0644	0.0740	0,3340	0.1243	0.0481	0.7296	0.6567	0.4075	0.2072	0.4417	0.4008	0.1168	0.4349	0.2048
-	1.0000	0-1942	0.1514	0.1229	0-1245	0.0590	0.0583	0.0206	0.1236	0.0088	-0.0244	0.0245	-0.0016	0.0221	-0.0423	0.0055	00000	70000	220000	10200	-0.0473	0.0356	C.0003	-0.0382	00000	-0.0273	2850-0	2000	0.000	0.000	0.0343	0.0553	-0.0188	-0.0014	0.0776	0.0384	0.2033	0.0841	0.1004	0.5216	0.5754	0.2726	0.1322	0.2789	0.2845	0.1092	0.3497	0.2188
	12		4	2)	9	2	€	6	10 10	11)	12)	13)	14)	12)	(9)	[]	01	2 6		17	22.	(53)	÷ ;	0	92	200	187	201	200	170	331	34.	351	36)	371	38)	36	64	41)	45)	43)	44)	.45)	46)	41)	48)	(64)	201
	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	7 KAY .	Y A A Y	7 64 7	Y	VAK	XAX	Y	VAK S	Y AK	Y AK	VAK (X A D X	YAK	VAN	VAR.	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VARC

		8							0.1848 0.2650			
		4	0.0460	-0.0701	0.0040	0,0610	0.0694	0.0598	-0,1026	0.0142	-0.0600	0.0116
SET NO.1X		9	0.0915	0.0277	0.0238	0 .0662	0.1505	-0.0127	0.0532	0.0689	-0.0469	0.0305
		īv	0.0819	0.1202	-0.0032	0900-0-	0.2264	-0.0517	0.1522	0.0584	0.0548	0.0881
ON PHASE		4	0.2034	0.1147	0.0224	0.1515	0.1676	-0.0823	0.1510	0.1078	-0.0256	0.1021
CORRELATI TED)		ĸ	0.2141	0.1404	0.0232	0.0559	0.2729	-0.0313	0.1838	0.1253	0.0113	0.1834
IES SURVEY (CORREC			0.2783	0.0636	0.0101	0,1015	0.8235	-0.0279	0.1320	0.1775	-0.0328	0.1779
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION IX, RUN 1X (CORRECTED)		. "	0.1941	0.0082	-0.0141	0.0985	0.5160	-0.0301	0.0387	0.1327	-0.0621	0.0812
EDUCAT IONAL GRADE	INITE, NORTH		21)	52)	53)	54)	55)	56)	57)	58)	29)	(09
EDUCA	WHITE		VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR

WHITE.NORTH

متناءك مركاه مستخامتهم الهاجان خشايه كرمداء

FOUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,COP GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	OPPORTUNITY IX. RUN 1)	TIES SURVEY	SURVEY.COPRELATION PHASE	ION PHASE		SET ND.1X				4/2	2
WHSTE.NORTH		·									
	11	12	13	. 14	15	16	17	18	19	20	
	7011 0	0000	75.15.0	7.30-0-	0.1319	-0.3101	0.0532	0.3268	0.0660	-0-1196	
	0110	0.0036	20710	0.0569	0.3564	-0.2072	-0.1264	-0.0354	0.2420	0.2568	
	6070.0	00000	10.70	1800	0-1467	-0.0821	-0-0217	-0.0709	-0.0255	-0.0350	
	0.1385	0.2132	67000	10000	1227	7960-0-	0.0779	0.5572	-0.2672	-0.1782	
VAR(54)	-0.0101	-0-0411	6743°01	-0.5013	7771-0-	-0-0519	6600-0-	0.0856	6000*0	0.0022	
	0.0354	-0.0413	0.0040	0.10.0	2000	0.0828	0.0263	0.0073	-0-1168	-0.2588	
	0.2572	-0.0026	0.1160	201.0-		7167	2000	0-0032	0.3148	0.3693	
	0.0550	-0.0308	-0-1294	0.0792	2644-0	+10+00-	70010	1000	0770	1583	
	0.0687	-0.0580	0.1108	0.0719	0.0211	+C+2+0-	-0.0086	0.000	0.0043	0.170	
	-0.0328	0.0150	-0.1405	0.2418	0.1714	-0.2261	-0-06 79	1617 0-	77770	0.27.0	
	0.3786	-0.1669	0.3288	0.0509	0.1647	-0.4309	-0.0233	0.0169	0.2470	-0.0220	

WHITE.NORTH

		21	22	23	54	25	56	27	28	29	30
-	1)	-0.0257	•	0.0356	0.0003	-0.0382	-0.0050	-0.0273	0.0382	-0.0057	0.0263
VAR	2)	•	-0.0153	0.0577	0.0505	-0.0773	.018	•005	0.0233	•005	0.0559
•	<u>@</u>	•	•	0.0316	0.0905	-0.0435	900	•05	0.0433	010	0.1044
_	4)	-0.0311	•	0.0584	0.0446	0.0146	-0.0358	•05	0.0331	0	0.0566
_	<u>.</u>	•	•	-0.0033	0.0495	-0.0192	0.0240	•	0.0639	334	C. 0737
_	9	0.0010	0.0098	0.0322	004	-0.0008	-0.0568	o ·	0.0343	-0.0140	0.0281
	2		0.0120	0.0379	-0.0225	9690*0	-0.0329	o ·	-0.1001	903	-0.0422
_	8	-0.0559	-0.0787	0.0265	0.0857	-0.0596	0.0361	-0.02	0.0925	-0.0639	0.1535
_	6	0.0568	-0.0296	-0.1599	0.2987	-0.0564	-0.0176	ġ	0.2743	-0.0431	0.6724
.	101	-0.0913	-0.0786	0.0767	0.2369	-0.0384	-0.1071		0.1758	-0.0646	0.1771
_	(11)	0.0224	-0.0551	076	0.0577	0.2755	0.1744	0	-0.1983	0.0856	0.0742
_	12)	0.0936	-0.0452	0.0153	-0.1221	-0.2985	-0.1740	-0.1287	0.0359	-0.3845	0.0320
_	13)	-0.0671	0.0257	0.0039	0.0936	0.2838	0.3384	0.0484	-0.4651	0.3460	0.0215
_	14)	0.0095	-0.0513	0.0838	0.0416	-0.1912	0.0556	-0.0070	0.2075	-0.0365	0.1930
_	15)	0.0253	0.0387	0.0620	0.2999	-0.0662	-0.0017	0.0948	0.1662	-0.1555	0.4086
_	[0]	0.0296	0.0477	0.0142	-0.0922	0.1321	-6.0731	0.0481	-0.2232	-0.0296	-0.1006
_	17)	0.0037	0.0940	0.1489	0.0593	0.1113	-0.0848	0.0787	-0.1130	0.0448	-0.1276
_	18)	-0.0178	0.0683	0.600	-0.0296	0.0348	-0.3072	-0.0367	-0.0032	-0.0294	-0.0181
_	16)	-0.0076	-0.0299	0.0934	0.3880	-0.1641	0.2229	-0.0322	0.1793	-0.1767	0.4712
_	50)	-0.0960	-0.1346	-0.0559	0.0599	-0.0088	0.0905	-0.0626	0.4910	-0.1242	0.0844
_	21)	1.0000	-0.0211	-0.0669	-0.0315	-0.0538	0.0355	-0.1080	-0.0490	-0.0394	0.0526
-	22)	-0.0211	1.0000	-0.0803	0.5123	-0.0468	-0.2157	0.1958	0.0516	0.1523	0.2516
_	23)	-0.0669	-0.0803	1.0000	0.0204	-0.0789	-0.0310	0.0657	-0.0673	-0.0643	-0.0593
_	241	-0.0315	0.5123	0.0264	1.0000	0.1046	0.0651	0.1402	0.0756	0.0460	0.5578
_	25)	-0.0538	-0.0468	-0.0789	0.1046	1.0000	0.0455	0.0755	-0.3623	0.1356	-0.0429
_	261	0.0355	-0,2157	-0.0310	0.0651	0.0455	1.0000	0.0581	-0.0758	0.1491	0.0585
_	27)	-0.1080	0.1958	0.0657	0.1402	0.0755	0.058I	1.0000	-0.1119	-0. 1152	-0.0197
_	28)	-0.0490	0.0516	-0.0673	0.0756	-0.3623	-0.0758	-0.1119	1.0000	-0.1218	0.1406
_	. 162	٠.	0.1523	-0.0643	0.0460	0.1356	0.1491	-0.0152	-0.1218	1.0000	0.0531
-	301	0.0526	0.2516	-0.0593	0.5578	-0.0429	0.0585	-0.0197	0.1406	0.0531	1.0000
_	31)	0.0514	-0.1059	0.1713	. 0260*0-	0.0145	-0.0808	-0.1376	-0.3376	0.0436	-0.0026
_	32)	-0.1199	0.2768	0.0336	0.3157	-0.0290	0.0841	0.1633	-0.0021	0.1787	0.2456
_	33)	0.0746	-0.1864	-0.1049	0.1228	-0.3444	0.1304	-0,1014	0.3385	-0.2321	0,3891
_	34)	0.0351	0.0658	0.2321	0.2043	0.1418	-0.0393	-0.0191	-0.0853	0.0498	0.2133
_	321	-0.0512	0.1968	-0.0630	-0.0199	0.0087		0.1075	-0.0385	0.1246	-0,0681
_	36)	-0.0128	-0.1230	-0.0023	-0.3519	-0.1668	-0.0621	0.0125	-0.0861	0.0845	-0.3667
_	37	0.0040	-0.2253	0.0687	-0.1060	0.0238	0.1344	-0.1334	-0.2156	-0.1489	-0.1444
_	38)	-0.2098	0.0010	0.1499	0.2094	0.0610	0.0297	0.1189	0.1826	-0.0784	0.1150
_	160	-0.0379	-0.0494	C.0485	0.1017	-0.0227	0.0750	0.0191	0.0073	0.0227	0.1267
_	ş	-0.0376	-0.1136	-0.0558	0.1706	-0.1809	0.0778	-0.0710	0.3059	-0.0884	0.2802
VARC	41)	-0.0144	0.0274	-C.0314	0.0112	0.0034	-0.0117	0.0208	-0.0285	-0.0512	0.0163
_	45)	-0.0415	-0.0200	0.0172	0.0083	-0.0613	-0.0438	-0.0205	0.0253	-0.0039	0.0153
_	43)	-0.0624	-0.0459	0.0410	-0.0000	-0.0459	•006	-0.0233	0.0143	-0.0004	-0.0030
_	3	-0.0339	-0.0494	0.0315	0.0381	-0.0747	0.0532	-0.0002	0.0279	-0.0011	0.0605
	45)	-0.0197	2	-0.0120	0.0375	-0.0387	029	0.0063	0.0414	-0.0225	0.0592
_	46)	-0.0192	で買	0.0227	0.0030	-0.0576	•006	-0.3074	0.0323	100	6.0209
VAR	('2')	-0.0132	-0.0114	0.0116	Ç	-0.0266	77	-0.0015	-0.0019	0.0169	0.0041
_	48)	-0.0410	0.0118	.030	-0.0403	-0.0072	-0-3082	-0.1149	m	011	-0.1986
VAR	(6)	-0.0604	-0.0236	0.0132	0.0172	-0.0795	8	-0.0266	0.0339	-0.0218	0.0374
_	501	-0.1150	-0.1357	. 158	0.0146	-0.1134	-0.1346	-0.1830	0.0224	0.0057	0.0058

SET NO.1X	
PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	
NTIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, COR GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)	
EDUCATIONAL GRADE	WHITE, NORTH

30	0.1487 0.2401 0.0100 0.0219 0.0219 0.0984 0.1959 0.0684 0.0380
53	0.0098 -0.0542 -0.1398 -0.0001 0.2001 -0.1558 -0.0653
28	-0.0420 0.1397 -0.1086 -0.1123 0.0189 -0.2885 0.0627 0.2265
27	-0.1078 0.1447 0.1440 -0.0896 -0.0161 0.0503 -0.2268 -0.0083
26	-0.1037 -0.1325 -0.0141 -0.2853 -0.0272 -0.0159 0.1599
25	-0.2277 0.0649 -0.0638 -0.0455 0.0455 0.0434 -0.3026
24	0.1475 0.2454 0.0182 -0.0708 0.0386 0.0135 0.1687 0.0461
. 53	0.1201 0.0064 0.0300 0.0621 0.0460 0.0369 0.0020 0.0467
22	-0.0454 0.1205 0.0205 0.0219 0.0300 0.0857 -0.1260 -0.1151
21	-0.1167 -0.0366 0.0567 -0.0334 -0.0595 -0.0706 -0.1111 0.0407
	18 (51) 48 (52) 48 (53) 48 (54) 48 (55) 48 (56) 48 (59) 48 (60)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)

225-138 O-66-18

WHITE+NORTH

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SE

コスタロト		
JA VET OUR KELA I I GN	GRADE IX. RUN 1X (CORRECTED)	
ממ	ؾ	
=	×	
5	R N	
5	IX,	
1 C 1 E	GRADE	
٥		

. SET NO.1X

WHITE.NORTH

	31	. 32	33	34	35	36	37	38	39	40	
(15))	0.3486	0.3923	0.0644	0.2833	6900:0-	-0.0962	0.2338	0.1117	0.2568	0.1443	
(52)	-0.0414	0.3678	0.0391	-0.0128	-0.0617	-0.0845	-0.2281	0.3021	0.1293	0.1737	
(53)	0.0629	0.2518	-0.0649	-0.0501	-0-1637	-0.0515	-0.0088	-0.0418	0.0508	-0.0604	
(24)	0.2621	0.0676	-0.1838	0.1434	0.0297	0.0890	0.0933	-0.0571	0.0281	-0-1177	
(62)	0.0776	0.1081	0.0054	0.0570	-0.0032	0.0154	0.0552	0.0522	0.3075	0.0795	
(56)	0.1713	0.0987	-0.2398	0.0895	0.1032	0.0077	0,0662	-0.2605	0.0266	-0.2118	
(57)	0.0077	0.4706	0.1826	0.0163	-0-1276	-0-2244	-0-1288	0.3078	0.2219	0.2779	
(6 28)	0.2417	0.2039	0.0770	0.1812	0.0083	-0.0878	0.2230	0.0735	0.1836	0.1167	
(65)	-0.2188	0.0746	0.1899	-0-1521	-0.0634	-0-1151	-0.0688	0.1319	0.0593	0.1729	
(09)	0.2064	0.5597	0.0138	0.1088	-0.0163	-0.1902	0.2086	0.2179	0-3490	0.1406	

WHITE, NORTH

20	0.2188	0.2048	0.1633	0.1780	0.0272	0.0801	0.0349	0.0936	-0.0295	0.5122	0.0878	-0.0970	0.0545	-0.0213	0.0403	-0.2224	0.0588	0.3160	-0.0139	-0.0922	-0.1150	-0,1357	0.1585	0.0146	-0.1134	-0.1346	-0.1830	0.0224	0.0057	0.0058	0.2905	0.2407	0.0273	0.2794	8900-0-	0.0449	0.000	0.1405	0.100	2060-0	0.1896	0.1962	0.0865	0.0411	0.0227	0.0513	0.6151	0.1371	1.0000
49	0.3497	0.4349	0.1934	0.1449	0.1492	0,1060	0.0300	0.0629	0.0506	0.1075	-0.0184	-0.0099	-0.0346	-0.0022	0.0302	-0.0277	0.0015	0.0484	0.0111	0.0374	-0.0604	-0.0236	0.0132	0.0172	-0.0795	-0.0078	-0.0266	0.0339	-0.0218	0.0374	0.0085	0.0397	0.0628	0.0092	-0.0080	-0.0038	211010	0 2027	10000	0.1272	0.4203	0.3907	0.2922	0.2261	C.4105	0.3590	0.0750	1.0000	0,1371
84	0.1092	0.1168	0.0791	0.1679	0.0043	0.0711	0.0709	-0.0680	-0.1499	0.4001	0.0045	-0.0203	-0.0349	-0.2266	-0.0975	-0,1325	0.0748	0.5765	-0.2719	-0.1340	-0.0410	0.0118	0.0300	-0.0403	-0.0072	-0.3082	-0.1149	-0.0694	-0.0113	-0.1986	0.2541	0.0529	-0.1707	0.1589	0.0103	0.0796	7.01.0	04000	110000	0.0028	0-1215	0.1261	-0.0137	0.0133	-0.0123	•	Ō	•	0.6151
47	0.2845	0.4008	0.2405	0, 1040	0.1563	0.1186	-0.0178	0.0620	0.0210	0.0018	-0.0236	0.0160	-0.0112	-0.0155	0.0268	-0.0210	0.0242	0.0250	-0.0257	-0.0103	-0.0132	-0-0114	0.0116	-0.0239	-0.0266	-0.0210	-0.0015	-0.0019	0.0169	0.0041	0.0438	0.0588	0.0201	-0.0001	0.0186	0.0111	70000	0.2144	0.2100	0.0371	0.3506	0.3112	0.4480	0.3213	0.3598	1.0000	•03	.35	0.0513
46	0.2789	0.4417	0.1965	0.0814	0.1638	0.0774	6600-0-	0.0708	0.0370	0.0525	-0.0236	-0.0320	0.0082	0.0037	0.0325	-0.0148	-0.0378	-0.0164	0.0316	0.0264	-0.0192	-0.0178	0.0227	0.0030	-0.0576	-0.0060	-0.0074	0.0323	0.0012	0.0209	-0.0075	0.0191	0.0310	0.0000	-0.0123	68T0*0-	6400.01	0.0042	+ 1 T 2 O	0.0628	0.3643	0.3711	0.3253	0.1903	1.0000	0.3598	-0.0123	0.4105	0.0227
45	0.1322	6.2072	0.2457	0.1098	0.1824	0,1077	-0.0022	0.1034	6.0731	0.0675	-0.0273	0.0153	-0.0615	0.0102	0.0517	-0.0426	0.0019	0,0021	0.0325	0.0659	-0.0197	-0.0016	-0.0120	0,0373	-0.0387	-0.0293	0,0063	0.0414	-0.0225	0.0592	-0.0091	0.0411	0.0792	-0.0064	-0.0281	6220*0-	10000	0,0340	0050	0.0003	0-1870	0.1369	0.3451	1.0000	0.1903	0.3213	0.0133	.22	0.0411
57	0.2726	0.4075	0.3430	0.1722	0.2069	0.1572	-0.0248	0.1381	0.0695	668000	6.0279	-0.0482	0.0320	0.0480	0.0743	-0,1055	-0.0130	-0.0139	0.0852	0.0420	-0.0339	-0.0494	0.0315	0.0381	-0.0747	0.0532	-0.0002	0.0279	-0.0011	0.0505	0.0243	0.1093	0.0733	0.0011	0.0030	1960-0-	0.000	0.0710	0166.0	0.1243	3005	0.3343	000	0.3451	0.3253	48	-0.0137	0.2922	0
4 3		0.6567	0.2251	0.1594	0.1590	0.1190	0.0779	0.0749	-0.0025	0.1111	0.0149	-0.0181	0.0216	-0.0022	0.0154	-0.0607	-0.0202	0.0644	-0.0101	-0.0082	-0.0624	-0.0459	0.0410	-0.000	-0.0459	6900*0-	-0.0233	0.0143	-0.0004	-0.0030	0.0689	0.1017	0.0184	0.0324	-0.0152	0.0211	11.000	0.040	67620	0.0800	75090	1-0000	0.3343	0.1369	0.3711	0.3112	0.1261	0.3907	0.1962
. 24	0.5216	0. 7296	0.2158	0.1678	0.1636	0.1050	0.0740	0.0647	0.0257	0.1445	0.0017	-0-0357	0.0121	-0.0001	0.0236	-0.0669	0.0087	0.0579	0.0046	0.01.93	-0.0415	-0.0200	0.0172	0.0083	-0.0613											0.0042	0.04	0.0047	2642.0	0.0843	1 0000	0-6094	0.3095	0.1870	0.3643	0.3506	0.1215	0.4203	0.1896
41	0.1004	•	0.1292	0.0826	0.0678	0.0627	1950-0-	0.0553	-0.0101	0.0238	0.0422	0.0439	-0.0040	-0.0145	0.0631	-0.0143	-0-0020	-0.0406	0.0001	0.0011	-0.0144	0.0274	-0.0314	0.0112	0.0034	-0.0117	0.0208	-0.0285	-0.0512	0.0163	0.0038	0.0414	0.0030	0.0037	0°0046	-0.0212	0.0194	-0.0121	0.0801	1 0000	0.1225	0.0516	0-1442	0.2141	0.1004	N	C	_	ი. 00 8ე
	1.5	5	3	(+	53	6	7	8	6	101	11)	12)	13)	14)	15)	161	121	18)	19)	20)	21)	221	23)	24)	25)	26)	27)	281	29)	30)	31)	32)	331	34)	32)	36)		200		104	(2)	43)	(44)	45)	46)	47)	48)	(65	50)
	VAR	VAR	VARC	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (_	_	_	_	٠	_	_	J	_	_	_	VAR	_						X .		2047		_	VAR	_	_	_	_	VAR

FOUCATIONAL GRADE WHITE,NORTH	FOUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE IX, RUN IX WHITE,NORTH	ries surve ((Correc	SURVEY.CORRELATION (CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4
	77	45	43	5 ,	45	94	47	84	64	50
_	0.0172	0.2257	0.2274	0.1397	0.0634	0.0586	0.0749	0.6297	0.1533	0.8501
_	0.0466	0.0566	0.0246	0.0492	0.0454	0.0393	-0,0031	0.0754	0.0410	0.0924
_	0.2169	0.0008	0,0036	0.0494	0.0482	-0.0077	0.0153	-0.0462	0.0251	-0.0197
	0.0038	0.1095	0.1169	-0.0165	0.0075	2600°0-	0.0235	0.9399	0.0753	0.5797
	0.0504	6.6763	0.6749	0.4012	0.1948	0.4179	0.3630	0.1423	0.4040	0.2093
-	0.0255	-0.0424	-0.0277	-0.0127	0.0037	-0.0047	0.0479	-0.0609	-0.0360	-0.1104
57)	0.0482	0.0982	0.0661	0.0818	0.0771	0.0556	0.0205	0.1417	0.0579	0.1863
=	-0.0127	0.1536	0.1612	0.1119	0.0248	0.0496	0.0364	0.2873	0.0949	0.5765
=	0.0393	-0.0385	-0.0465	0060.0	0.0425	0.0395	0.0192	-0.4446	-0.0244	-0.3548
_	0.0269	0.1252	0.1331	0.1634	0.0326	0.0648	0.0403	0.0833	0.0639	0.3555

EDUCAT TONAL	OPPORTUNITIES	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	PHASE
GRADE	IX. RUN 1X	CORRECTED	

WHITE.NORTH

	312	62,	334	170	305	16	774	326	117	786	699	88	600	247	608	553		3.5	9 4	165	126	008	181	331	070	69	•10	323	964	265	38	0 0	200	986	621	061	904	69	252	131	34	326	948	103	.0833	939	555
09	0.0812	0	- ·	300	Š						•				•	•			•	•			•		•	•			0.2	0	0 0		-0-1902	0.2	0.2	0.34	0.14	?o•0	0.15	0.13	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.35
59	-0.0621	.032	10.	, ,	, c	090	0.1018	0.1912	-0.0544	-0.0328	0.0150	-0.1405	0.2418	0.1714	-0.2261	-0.0679	1612.0-	0.2740	0-0407	-0-1151	-0.0338	0.0030	-0.0705	0.1599	-0.0083	0.2265	-0.0653	0.0380	-0.2188	0.0746	0.1899	1261-0	-0-1151	89	_	59	72	0	038	046	96	042	99	019	444	-6.0244	35
58	0.1327	0.1775	0.1253	0.1010	0.000	0.0142	0.0619	0.0436	0.2725	0.0687	-0.0580	0.1108	0.0719	0.0211	-0.2454.	-0.0086	0.440	10.00	-0-1131	-0-1260	0.0464	0.0461	-0.3026	-0.0238	-0.2268	0.0627	0.0491	0.0684	0.2417	0.2039	0.070	21010	-0.0878	0.2230	0.0735	0.1836	0.1167	-0.0127	0.1536	0.1612	0.1119	0.0248	0.0496	0.0364	0.2873	0.0949	0.5765
57	0.0387	•	0.1838	0.1510	0.0532	-0.1026			•	0.0550	-0.0308	-0.1594	0.0795	0.4432	-0.4314	~0° 0° 0°	250000	2463	-0-0706	-0.0579	0-0020	0.1687	0.0434	-0.0164	0.0503	0.2095	-0.1558	0.1959	0.0077	0.4706	0.1826	0.1276	-0-2244	-0.1288	0.3078	.,	•	•	0.0982	•	0.0818	•	•	0.0205	•14	0.0579	0.1863
56				C780-0-	-0-0177	0.0598													0.0911	0.0857	0.0369	0.0135	0.1109	0.0950	-0.0961	-0.2885	0.2057	0.0924	0.1713	1860.0	8657"0-	0.000	0.0077	0.0662	-0.2605	0.0266	-0.2118	0.0255	-0.0424	-0.0277	-0.0127	ô	•004	-047	• 060	•03	-0.1104
55	0.5160	۳,	7	٦,	0.1505	: 0		0	0.1528	0.0354	-0.0413	0.0345	-0.0198	0.0344	6140-0-	600.0	0000	0.0022	10.0595	-0.0300	0.0463	0.0386	-0.0455	-0.0272	-0.0161	0.0189	-0.0001	0.0219	0.0776	0.1081	0.0034	2000	0.0154	0.0552	0.0522	0.3075	0.0795	0.0504	0.6763	0.6749	0.4012	0.1948	0.4179	.363	142	4.	0.2093
54	0.0985	0.1015	0.0559	6161.0	0.0662	0.0610	-0.0675	-0.1615	0.3481	-0.0101	-0.0411	-0.0493	-0.2073		1960-0-		27.75	-0-1782	70-0-0-	0.0219	0.0621	-0.0708	-0.0041	-0.2853	9680-0-	-0.1123	-0.0059	-0.2089	0.2621	0.0676	-0.1838	7000	0.0890	0.0933	-0.0571	0.0281	-0.1177	0°038	0,1095	0.1169	-0.0165	0.0075	-0.0697	0.0235	• 93	075	.579
53	-0.0141	0.0101	0.0232	0.0224	0.0238	0,0040	-0.0217	-0.0701	0.0537	0.1385	0.2132	-0.0615	0.0081	0.1467	-0.0821	1120-0-	10.00	-0.0250	0.0567	0.0985	0.0300	0.0182	-0.0638	-0.0141	0-1640	-0.1086	-0.1398	0.6100	0.0629	0.2818	640000	100000	-0-0515	-0.0088	•	•	•	0.2169	•	•	0.0494	•	07	.015	•04	.025	6
52	0.0082	0.0636	0.1404	0.1147	0.0277	-0-0701	0.1225	0.2047	0.4142	0.0163	-0° 083 €	-0-1407	-0.0569	0.3564	2702-0-	10.1254	10000	0.256.0	-0-0366	0.1205	0.0064	0.2454	0.0649	-0.1325	0.1447	0.1397	-0.0542	0.2401	-0.0414	0.3678	0.0391	0713	-0.0845	-0.2281	0.3021	0.1293	0.1737	0.0466	0.0566	0.0246	0.0492	0.0454	0.0393	-0.0031	0.0754	0.0410	0.0924
51	0.1941	0.2783	0.2141	450240	0.0915	0.0460	0.1216	0,0460	0.5941	0.1107	-0.0992	0.1576	-0.0507	0.1319	-0.3101	2560.0	0 0640	-0.1196	-0-1167	-0.0454	0.1201	0.1475	-0.2277	-0.1037	-0.1078	-0.0420	0.0098	0.1487	0.3486	0.3923	0.0044	0500	-0.0962	0.2338	0.1117	N	_	0	N	\sim	_	0	0	0	0.6297	_	Φ.
	1)	2)	n (7 (5	5 2	8	6	10)	11)	121	13)	14)	15)	9 1		9 6	201	211	22)	23)	241	251	56)	273	28)	29)	30	31)	321	100	25.9	361	37.1	38)	391	40	41)	(2)	43)	<u></u>	45)	46)	(7)	48)	(6)	501
	AR (¥ .	¥ 9	¥ 4		AR (AR	AR C	AR (AR (AR (AR C	A	A .	ž.	Y G		- W	AR C	AR C	AR	AR (AR (AR (AR (AR	AR C	AR.	AR.	AR.	Y 4	40 4	VAR	AR (AR (AR (AR (AR (AR (AR (AR (AR	AR	AR (AR (AR (AR (

4		9	0.5436	0.1334	0.1512	0.0694	0.1512	0.1264	0.3645	0.4207	0.1114	1.0000
		59	-0.2883	0.0368	0.0895	-0.4365	-0.0483	0.0137	0.1542	-0-1131	1.0000	0.1114
		58	0.6316	0.0198	-0.0897	0.2206	0.1667	-0.0724	0.1562	1.0000	-0.1131	0.4207
		57	0.3586	0.6406	0.1944	0.0951	0.1166	-0.0942	1.0000	0.1562	0.1542	0.3645
SET NO.1X		56	-0.0329	-0.0880	0.0932	-0.0642	-0.0241	1.0000	-0.0942	-0.0724	0.0137	0.1264
		ig O	0.2529	0.0742	0.0199	0.1246	1.0000	-0.0241	0.1166	0.1667	-0-0483	0.1512
ION PHASE		54	0.5658	0.0582	-0.0140	1,0000	0.1246	-0.0642	0.0951	0.2206	-0.4365	0.0694
S SURVEY, CORRELATION (CORRECTED)		53	0.0467	0.1935	1.0000	-0.0140	0.0199	0.0932	0.1944	-0.0897	0.0895	0.1512
ries surver ((Corrèc		25	0.2307	1.0000	0.1935	0.0582	0.0742	-0.0880	0.6406	0.0198	0.0368	0.1334
OPPORTUNITI IX. RUN IX		51	1,0000	0.2307	0.0467	0.5698	0.2529	-0-0329	0.3586	0.6316	-0.2883	0.5436
EDUCATIONAL OPPORTUNITIE GRADE IX, RUN IX	WHITE.NOR TH			VAR (52)			•	•				VAR(60)

EDUCATIONAL GRADE	GRADE 1X, RUN 1X (CORRECTED)	EDUCATIONAL OPPORTUNITES SURVET•CURRECATION PHASE GRADE IX. RUN IX (CORRECTED)
	٠.	

NUMBER	0F 08	OB SERVATIONS= 66	669819.	NUMBER O	OF VARIABLES=	•09
NUMBER	ER	MEAN	STD.	DEV.		
VAR	11	36.4978		8.4385		
VAR	2	52.1322		60.		
VAR	3	0.0846		. 552		
VAR	4)	0.1555		441		
	2	0.3388		0.8373		
VAR	5 5	0.2822		50,		
VAR	8	-0.3364		.734		
VAR	6	207,1369		.855		
VAR	101	0.8671		٦,		
VAR	11)	3,9848		0.5001		
XAX	121	7000°01		217	,	
VAR	141	0.7257		. 0	-	
VAR	15)	3.2714		.176		
VAR	16)	O		1169.0		
⋖	111)	22.9640		1.8752		
VAR	18)	0.9679		0.0635		
VAR	191	0116.6		3 0302		
Z Z Z Z	211	0854-76		16.1096		
(<	(22)	4.4		41.0205		
VER	23)			4.6242		
VAR	2	61.8514	•	17.0631		
VAR	~	0.9179		0.1598		
VAR	2	5,1979		4,2758		
VAR	~ ·	ř		12.3653		
VAR	~ ·	1116-3731		11.4478		
VAR	(06)	2.8031		2,5383		
VAR		94.6053		2.1389		
VAR	en	46.7293		19,1851		
VAR	(23)	3.1898		1.6682		
2 4 4 >	35)	2,2210		140 625		
VAR	36)	020		916		
VAR	(37)	.268		.942		
VAR	(86)	. 863		284		
VAR	(38)	030		884		
VAR	(0)	400		.19		
VAR	(4)	300.0		0.927		
A A A	(24)	1682.66		26.7		
2 2	(77)	0.012		0.703		
X A B B B B B B B B B B		047		816		
VAR	(46)	032		۲.		
VAR	(24)	9		00 9		
VAR.	48)	8.		-		
× ×	(64.)	٠,٠		0.6526		
AAA	100	0		-		

ERIC

, edi	EDUCAT IONAL GRADE		OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION IX. RUN 1X (CORRECTED)	AH NO
	WHITE, SOUTH	E.	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
	VAR(5	1)	•	
	VAR(5	52)	0.3124 0.1955	
`:	VAR (5	3		
٠.	VAR(5	4		
	VAR(5	2	.8615	
	VAR(5	(9	0.1736 0.0518	
	AR (2		
	AR C	8		
٠.	VAR(5	6	0.2849 0.0772	
	J	6	.0	

DUCATIONAL OPPOCTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	
ITIES SURVEY.COG 1X (CORRECTED)	
L OPPOCTUNITI	-
EDUCATIONAL GRADE	WHITE. SOUTH

10	0.1884	0.2277	0.3196	0.2979	N	0.0505	-0.0285	0.1657	0.4442	1.0000	0.3621	-0.1920	0.3404	~	-0.0053	-0.2826	0.0393	0.1276	0.1385	0.0441	-0.0203	-0.1223	-0.1389	0.2558	-0.0770	0.1586	0.0627	0.0000	0.0001	0.3360	0.0946	0.5088	0.5389	0-1429	-0.0992	-0.2243	-0.1198	-0.1110	0.2850	0.3819	0.0567	0.1444	0.1509	0.1441	0.0703	0.0430	0	184		0.6343
6	0.1263	0.1409	0.1818	0.1921	0.0863	0.0133		0.1711				1036						-0.1457	0.2624	0.0382	-0.0667	-0 000	-0.0403	0.5190	0.1414	0.0838	0.2367	-0.0244	-0-1496	0.7265	-0.1192	0.3859	0.6138	0.1641	-0.1623	-0.3759	-0.0257	0.0637	0.1935	0.3704	019	0.0826	0.1123	0.0711	0.0355	0.0208	0.0041	11	0.0408	434
ω	0.0992	•		0.1441	0.1184	-0.0247	-0.1220	1.0000	0.1711	0.1657	0.0904	-0.0764	0.1540	-0.0487	0.0454	-0.0789	-0.0266	-0.0523	0.1204	0.0421	0.0231	-0.0564	-0.0209	0.0899	0.0344	0.0891	-0.0202	-0.0180	0.0413	0.1585	-0.0014	0.1757	0-2036	0.0762	-0.0670	-0.1354	-0.0293	0.0122	.331	5	0.0689	0.0844	0.0801	0.1510	0.1239	0.0718	0.0773	-0.0957	0.0743	0.1433
7	0.0023		8	9	5	8	1.0000	-0.1220	-0.0916	-0.0285	60.	0.0290	-0"0228	0.0851	-0.0236	•	6	•	-0.1267	8	•	0.0017		-0.0475	-0.0264	-0.0729	0.0217	0.0540	-0.0112	-0.0978	0.0272	-0.0554	-0.0586	-0.0128	-()•0234	0.0417	0.0198	-0.0893	-0.0704	-0-1076	-0.0252	9	0.0082	-0.0291	2500.0	-0.0231	8	0.1318	0°0000	-0.0602
٥	0.1518	•	•	0.1353	•	1.0000	•	•		0.0505		-0.0146	0.0246	0.0210	-0.0134	-0.0435	8600.0	6/90.0	0.0162	-0.0066	-0.0122	0.0278	0.0291	-0.0117	-0.0412	-0.0172	0.0048	-0.0260	0.0215	0.0230	-0.0049	-0.0110	0.0143	0.0053	-0.0292	0.0068	-0.0083	- 034	67	•036	29	•000	0.1264	0	•	•079	•	0.0681	0.0895	9690*0
ľ	0.1643	0,2367	0.2724	0.3180	1.0000	0.1512	0.0123	0.1184	0.0863	0.1824	0.1027	-0.0353	0.0837	0.0086	-0.0134	-0.0483	0.0387	0.0459	0.0454	0.0462	0.9271	-0.0515	-0.0305	0.0596	-0.0236	0.0533	0.0385	-0.0159	0.0319	0.0807	0.0075	0.0985	0.1299	0.0644	-0.0079	-0.0657	0.0447	•	0.2531	0.1337	0.0252	0.1855	0.1643	0.2495	0.1880	. i.	0.1196	0.0159	.16	13
4	0.2362	•	0.5185	1.0000	0°3180	_	•		۳,	0.2979	0.1244	-0.0555	0.1622	-0.0188	-0.0046	-0.0905	0.0565	0.0110	0.0723	0.0437	-0.0439	-0.0626	0.0440	0.0849	0.0261	0.0589	0.0238	-0.0293	u	0-1476	0.0488	0.1797	0.2149	0.0323	-0.0423	-0.0349	9060-0-	-0.0280		0.2077	0.0725	0.2223	0.2163	0.3211	0.1741	0.1494	eri Pri	0.0357	0.2002	0.2939
m	0.2622	0.3363	1.0900	0.5185	0.2724	0.1109	-0.0583	0.2100	0.1818	0.3196	0.1446	-0.0606	0,1335	-0.0286	0.0172	-0.1001	0.0588	-0.0066	0.0832	0.0332	0.0026	-0.0537	-0.0275	0.1013	0.0082	0.0597	0.60.0	-0.0246	0.0216	0.1410	0.0479	0.2080	0.1946	0.0380	-0.0340	-0.0867	-0. 0009	-0.0324		•		Ŋ		0.4186		0.2176	•226	8	. 22	7
2	0.5485	1.0000	0.3363	0.2709	0.2367	0.1101	-0.0117	0.1347	0.1409	0.22,7	0.1450	-0.0542	0.1508	-0.0086	0.0191	-0.0677	0,0402	0.0550	0.1043	0.0435	-0.0280	-0. 0363	-0.0040	0.0857	-0.00%	0.0728	0.0011	-0.0301	0.0093	0.1413	0.0157	0.1891	0.1564	C. 0675	-0.0228	-0.0804	0.0114	0.0223	0.3634	0.1404	0.0065	0. 7336	0.6326	0.4009	0.1752	0.4390	0.3573	-0.0171	0.4502	0.2631
1	1.0000	0.5485	0.2672	0.2362	0.1643	0.1518	0.0023	0.0902	0.1263	0.1884	0.0957	-0.0224	0.1273	-0.0267	0.0469	-0.0334	0.0374	0.0577	0.1352	0.0030	-0.0132	-0.0338	-0-0204	0.0631	0.0041	0.0582	0.0276	-0.0502	-0.0215	0.1227	0.0157	0.1442	0.1236	0.0424	-0.0168	-0.0362	-0*0404	0.0640	0.2717	0.1202	0.0819	0.5426	0.5668	0.2780	0.1155	0.2618				0.2918
	VAR(1)		_		_	_	_			_	11	27	13	14	15	91		38	19	20	21	1 22	66.	24	_	92.	1 27	1 28	ار وي	2	31	_	.33	34	_	98	1.37	_	.39	040	[41	1 42	1.43	44	45	VAR(46)	147	48	_	

ж
$\vec{}$
0
¥
-
SET

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)

	H 10000 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				,						
:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	N	m	4	2	9	-	œ	σ	10
VAR	511	0.2551	0.3121	0.2868	0.3183	0.1886	0.0669	-0.0480	0.1724	0.4432	0.7352
VAR	521	0.1051	0.1367	0.1337	0.1190	0.0427	0.0345	-0-0347	0.1047	0.3720	0.2493
VAR	53)	0.0458	0.0777	0.0849	0.0703	0.0415	0.0222	-0.0191	0.0571	0.0629	0.1953
VAR	54)	0.0020	-0.0054	0.0023	0.0334	0.0154	0.0747	0.1101	-0.0709	-0.0234	0.1701
VAR	551	0.5406	0.8092	0.3159	0.2658	0.2466	0.1290	0.0084	0.1115	0.1138	0.1988
VAR	56)	-0.0067	0.0192	0.0642	0.0376	0.0225	-0.0308	-0.0151	0.0443	0.1895	0.1127
VAR	571	0.1310	0.1559	0.1743	0.1398	0.0615	-0.0006	-0.1309	0.1642	0.4611	0.3334
VAR	58)	0-1171	0.1030	0.1126	0.1240	0.0629	-0.0050	-0.0836	0*0080	0.2523	0.2925
VAR	591	-0.0986	-0.0668	-0.0233	-0.0724	-0.0218	0.0056	0.0160	-0.0167	-0.1808	-0.0957
VAR	(09	0-1660	0.2125	0-2444	0.2013	0.1278	0.0180	-0.0914	0.1995	0.4291	0.5136

EDUCATIONAL!OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRAOE IX, RUN 1X (CORRECTED)

HHITE. SOUT

WHITE, SOUTH

		12	13	14	15	16	17	18	19	20
VAR(51)	0.4335	-0.1342	0.3598	-0.0465	0.0078	-0.2917	0.0181	0.1807	0.2064	0.1560
	0.2543	-0.0901	0.1056	0.0588	0.0298	-0.2416	0.1126	-0.0775	0.3283	0.0503
VAR (53)	0.1482	0.2184	-0.0860	-0.0189	0.0019	-0.1618	-0.0270	0.0141	0.0745	0.1806
	0.1030	-0.0592	-0.0572	0.1397	-0.0977	-0.1700	-0.0177	0.5411	-0.2534	0.0680
	0.1178	-0.0208	0.1064	-0-0031	0.0379	-0.0498	0.6463	0.0707	0.0585	0.0351
	0.0021	0.0742	-0.0852	-0.0689	0.0258	-0.0011	0.0685	-0.0835	~0.0702	-0.0079
_	0.2908	-0-0774	0.2306	-0.0689	0.0039	-0.1310	0.0343	-0.1118	0.3564	0.0508
	0.1032	-0-1606	0.3001	-0.0220	0.1029	-0-1055	-0.1612	-0.0366	0.2026	-0.0477
	0.0455	0.0237	-0.0788	0.1690	0.1050	0.0210	-0.1014	-0.0255	-0.0537	0.1651
	0.2235	-0.0332	0.2732	-0.1332	0.0867	-0.2967	0.0231	-0.0343	0.2118	0.1001

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN IX (CORRECTED)

WHITE,	WHITE+SOUTH										
		21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
VAR (1)	-0.0132	-0.0338	-0.0204	0.0631	•004	0.0582	0.0276	-0.0502		122
VAR	<u></u>	-0.0280	-0.0363	-0.0040	0.0857	0 0	0.0728	0.0011	-0.0301	0.0093	0-1413
Y A A	3	04	-0-055	044	084		0.0589	0.0238	-0.0243		747 147
VAR	2)	0.0271	-0.0515		, ,	? 0	0.0533	0.0385	-0.0159	0.0319	0.0807
VAR	(9	-0.0122	0.0278	02	•	ç		0.0048	-0.0260	•	0.0230
VAR	7	0.0167	0.0017	•	•	9	-0.0729	0.0217	0.0540	-0.0112	-0.0978
VAR	æ a	0.0231	-0.0564	020	0.0899	0.0344	0.0891	-0.0202	-0.0180	0.0413	0.1585
V AR C		-0-0-0-	-0-0004	-0.0403	0.21.90	•	0.1586	0.2367	10.00	-0-1490	0. 7265
VAR	11	054	0.0490	115	0.1508	0.0169	0.1284	21	0.0013	0-1504	0-1665
VARC	12)	0.0432	0.0446		-0.1122	-0.0629	-0.2794	0.0959	0.0724	-0.2210	-0.2803
VAR	13)	-0-0546	-0-1828	.158	0.1669		0.2843	-0.1201	-0.1270	0.1526	0.3259
VAR		-0.0504	0.2331	0.1713	0.1748 0.0007	0.1271	-0.0552	-0.0742	0.1689	0.0947	0.0218
VAR	16)	0.0164	-0.0643		-0-1986		-0-0482	0.1137	-0-0-77	-0-0207	-0.2169
VAR	171	-0.0173	0.1174	, .	0.1817	0.0369	0.0182	0.0002	0.0876	-0.0550	0.2345
VAR	18)	-0.0381	0.0289	-0.0068	-0.0383	0.0579	-0.0129	-0.0196	-0.0137	0.0949	-0.1059
VAR		-0.0844	0.1809	0.0427	0.3215	0.091.6	0.0020	0.2170	-0.0032	-0.1742	0.4297
VAR		1 0300	-0.0813	0.0763	0.0335	0.0141	0.1017	-0.0468	0.0646	0.0841	0.0196
VAR		-0.0875	1.0000	0-1473	0.5018	0.1863	-0-1393	0-0417	0.0969	-0-2863	0-3035
VAR		-0.1570	0.1473	1.0000	0.1062	-0.0772	-0.1297	-0.1369	0.0700	-0.0271	-0.0160
VAR		-0.0588	0.5018	0.1062	1.0000	0.2133	0.0584	0.0379	0.0487	-0.2053	0.6865
VAR	.25)	0.0344	0.1863	-0.0772	0.2133	1,0000	0.0357	0.2467	0.0760	-0.0535	0.1961
VAR V	27.	-0.00.38	-0.1393 0.0417	-0-1297	0.0384	0-0457	1.0036	1 0000	-0.0993	0.3062	0.1657
VAR	28)	0.0876	0.0969	0.0700	0.0487	0.0760	-0.0993	-0.993	1-0000	-0.0142	-0.0081
VAR	29)	ന	-0.2863	-0.0271	-0.2053	-0.0535	0.3062	0.0810	-0.0142	1.0000	-0.2140
VAR	30)	-0.0861	0.3035		0.6865	0.1961	0.1657	0.1668	-0.0081	-0.2140	1.0000
VAR	.31)	0.0149	-0.1628	E00	•	0.0890	-0.1556	0.0258	0.0378	-0.0025	-0.3107
V AR V	125	-0-1046	-0.0303 -0.1857	-0.0479	0.2762	-0.0722 -0.0845	0.1121	0.0364	-0.0983	-0.1448	0.2601
VAR	34)	-0.0620	0.0667		0.2174	-0.2142	-0.0407	0.0065	-0-1210	-0-0898	0.2601
VAR	35)	-0.1163	0.0011		-0.0688	-0-1017	0.1157	0.1673	-0.0388	0.0449	-0.1374
VAR	36)	0.0948	-0.0038	-0.0008	-0.3566	-0.1741	-0.1064	-0-1462	-0.0509	0.0382	-0.3560
VAR	37)	-0.0161	-0.1850	•	-0.1321	-0.0584	-0.1781	-0.1476	0.0087	0.0461	-0.1162
) AAV	301	-0-0009	0.0010	0.0056	•	0.0265	0400	0.0109	-0.0898 -0.0530	0.0810	0.1279
VAR	(0)	-0.0252	-0-1365	, –	; ;	0.0185	0.1300	0.0364	-0.0405	-0.0130	0.3285
VAR	41)	.021	0.0337		•	-0.0464	-0.0248	-0.0087	0.0195	0.0098	-0.0021
VAR	(45)	910	-0.0192	٦	•	-0.0124	404	0.0334	-0.0075	•	0.1055
VAR	43)	012	-0.0592	040	0.0254		•028	0.0192	-0.0156		194
VAR	.44)	-0.0011	-0.0357	024	0.0119	-0.0338	88	0	0.0220	0.0161	
V 42 (164		-0-0003	• •	0.0333	0.0054	3,5	-0-0009	0.0518	0.0090	-0.0001 0.0001
VAR	(1)	00.	-0.0361	026	-0.0149	-0.0415		00	0.0391	0.0255	028
VAR	48)	.02	-0.0843	.11	-0.1683	•	13	058		0.0986	234
VAR	(64)	ō	0.0142	01	0.0475	•	.02	.01	•	0	030
VARI	50)	•06	-0.1485	•084	0.1666	0.0504	0.1782	0.1100	-0.0894	9500.0	0.3794

GRADE	EDUCALIUNAL UPPUKIUNITIE GRADE IX. RUN IX	LES SURVETOCO	CORRECTED)	UN PHASE		SET NO.1X				
WHITE, SOUTH										
	21	22	23	24	. 52	26	27	28	53	30
	-0-0754	-0-1406	-0.0342	0.2149	-0.0035	0.1491	-0.0167	-0.0454	0.0307	0.3739
	-0.0569	0.3360	0.1419	0.4897	0.0307	0.0695	-0.0431	0.0741	-0.0359	0.5564
	-0.0496	0.1672	0.2175	0.1346	-0.1339	0.0427	-0°0047	0.0278	0.0200	0.0157
	-0.0874	0.0182	-0.0705	-0.0889	0.0456	-0-1666	0.0650	-0.0039	0.0776	-0.0823
	-0.0056	-0.0785	0.0051	0.0263	0.0115	0.0470	0.0075	-0.0284	0.0439	0.0835
	0.0084	-0.2007	0.0127	0.0211	0.0678	0.0290	-0.1180	0.0304	0.0623	-0.0147
•	0.0217	0.2577	0.0498	0.4359	0.0284	0.2055	-0.0462	-0.0163	-0.0997	0.5433
	-0.0954	-0.0921	0.0180	0.0438	-0.0149	0.0328	0.2179	-0.0929	0.1103	0.1418
	0.1338	-0.0431	0.1467	-0.0420	0.0416	-0.061	-0.1523	0.1276	0.1340	-0.1593
VAR (60)	0.0191	-0.2228	0.0281	0.1532	-0.0373	0.1037	0.0831	-0.0729	0.0737	0.2461

WHITE, SOUTH

		31	32	69	9 .	35	36	37	38	39	40
VAR		0.0157	0.1442	0.1236	0.0424	-0.0168	-0.0362	-0.0404	0.0640	0.2717	0.1202
VAR	3 6	0.0479	202	0.1946		-0.0340	-0.0867	60000-0-	-0.0324	507	0.2117
VAR	÷	0.0488	0.1797	7	0.0323	-0.0423	-0.0349	-0.0306	-0.0280	m	0.2077
VAR	2	•	oʻ (•15	•	-0.0079	0.0657	0.0447	0,0137	0.2531	0.1337
VAK	5 6	0.0049	-0.0110	0.0143	0.003.9 0.003.9	-0.0292	0.0068	-0.0083	-0.0342	00	7960-0-
VAR	8		: 0	\sim	0.0762	-0.0670		86 TO • 0 - ·	0.0122	0.3314	0.3012
~	16	•	0.3859	0.6138	0.1641	-0.1623	-0.3759	-0.0257	0.0637	0.1935	0.3704
~	6	•	0.5088	0.5389	0.1429	-0.0992	-0.2243	-0.1198	-0.1110	0.2850	0.3819
٠,	<u>~</u>	0.0057	0.2839	0.1703	-0.0195	0.0561	0	0.0492	-0.0421	0.1274	0.1573
	2,5	•	-0.1309	-0.2002	-0.0683	0.0661	0.1170	-0.0242	0.0505	-0.0383	-0.1932
T J WAY	15)	0.0436	0.2293	0.3763	0.1134		-0-1477	-0.1166	0.1291	0.1794	0.2793
	(S		-0.0250	0.0817	0-1259		0.0765	-0-1262	0.0098	0.0493	78TT-0-
·~	9		o	.253	3 -0.0042		0.1898	0.0729	0.1684	-0.1115	-0.2221
Ċ	2	-0.0093	0.0547	-0.0251	C.1124		-0.1829	0.1058	0.2672	0.0005	-6.0299
ž	8	0.1762	0.0158	-0.0803	-0.0544		0.0347	0.0582	-0.0174	-0.0119	-6.0876
زير	6	-0.1399	0.1700	0.2126	0.1984		-0.1708	-0.2479	0.3354	0.1177	0.1482
Ċ,	6 :	0.0848	•	•119	0.0016		0.0004	0.0702	-0.3454	0.0535	0.0718
Y 6	3	0.0149	.	-0.0846	-0.0620	•	0.0948	-0.0161	-0.0809	-0.0154	-0.0252
VAKE Z	7	-0.1628	-0.0303	182	0.0667		8E00°0-	-0.1850	0.0878	-0.0702	-0.1365
: =	0.4	• •	0.2762	0.3544	0.2174		-0-0008	0.0822	0.0065	0.0056	-0.1416
<u>~</u>	S	0.0890	-0.0722	084	-0.2142		-0-1741	-0.0584	0.0971	0.0265	0.0185
٠	(9)	-0.1556	0.1121	111	-0.0407		-0-1064-	-0.1781	0.0249	0,0708	0.1300
ا ب	2	0.0258	0.0364	076ء	0.0065		-0.1462	-0.1476	0.0169	0.0081	0.0364
	8	0.0378	-0.0983	-0.0567	-0.1210	-0.0388	-0.0509	0.0087	-0.0898	-0.0530	-0.0405
X :	66	-0.0025	-0.1448	•	-0.0898	0.0449	0.0382	0.0461	-0.0810	0.0483	, -0.0130
VAN S	3 2	1 0000	0.2601	0.5516	1092 0	-0.1374	-0.3560	-0-1162	0.1279	0.1615	0.3285
		0.3000	1,0000	-0°00 12	0.2297	0.0059	0.0951	0.0426	0.0000	0.0514	-0.0528
	331	-0.0672	0.4740	1.0000	0.3321	-0.0398	-0.3557	-0.0527	-0.0132	0.2266	0.4824
_	. (4	Ο.	0.2297	0.3321	1.0000	-0.0314	-0.1569	0.0570	0.0644	0.1061	0.1269
٠.	<u>.</u>	0.0659	o,	-0°0398	-0.0314	1.0000	0.1612	-0.0933	-0.0212	-0.0324	-0.0637
VAR	9	0.0937	-0-3847	-0.3557	-0.1569	0.1612	1.0000	-0.1602	-0.1029	-0.1452	-0.1984
		0.0400	Š	-0.0527	0,000	-0.0933	-0-16UZ	1.0000	0600*0-	6600*0	-0.0702
ن ر	6	0.0514	0.2607	0.2266	0-1061	-0.0324	-0-1452	0600-0	0.000	1,0000	0.2950
ARC	ō	052	0.2852	0.4824	0.1269	-0.0637	-0-1984	-0.0702	0.0009	0.2950	1.0000
2	41)	•	0.0694	0.0619	0.0323	0.0348	-0.0152	0.0075	-0.0106	0.0852	0.0388
	? .	0.0099	0.0968	•	0.0042	-0.0163	-0.0387	-0.0017	0.0098	0.2781	
¥ :	<u>ښ</u>	•	0.1122	•	0.0301	0.0126	.017	0.0245	-0.0047	0.2986	0.0794
	;	בים פים	0.1216	•	•	0.0055	•046	0.0481	-0.0410	0.4173	•
T NEW Y	(42)		2/90.0	0,00	0.0139	0.0118	• 023 013	0.0216	-0.0509	0.2088	0.0403
		5 0	0,00,0	0.0440	00000	0.0029	210.	0.0204 0.0204	6600-0	•	50.
	1 2 2	• -	800.0	0.010	-0.0083	0.0161	•	0.0625	, 5	0.2112	015
_	(64)	•	3 6	0.0507	•	֓֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	777	-0.0470	-0.5/32	•	6193°D-
چ	200	0.0997	0.4065	6.4	0.0583	-0-0512	֓֞֞֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	-0.1719	֓֞֞֞֜֞֜֞֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֜֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓	0.2629	0.3503
)	-	•	}	•	14.4	•	7	1010

EDUCATIONAL GRADE	TONAL	DPPORTUNITIE IX. RUN IX	IES SURVEY (CORREC	S SURVEY.CORRELATION PHASE (CORRECTED)	CON PHASE		SET NO.1X				4
WHITE, SOUTH	HTUO										
•											
	e Se dije Se dije	31	32	£.	34	35	36	37	38	39	40
	51.1	0-1648	0.5378	0.5275	Ů. 1270	-0.0674	-0.2043	-0.0132	-0.0284	0.3067	0.3589
	121	-0-1661	0.1900	0.2418	0.2661	-0.1215	-0.2280	0.0018	0.0170	0.1387	0.1292
	3)	0.0292	0.3220	0.1548	0.1644	0.1019	-0-1146	0.0654	-0.1522	0.0962	-0.0063
	(4)	0.1440	-0.1356	-0.0429	-0.0338	0.0070	0.1737	-0.0416	-0.2879	-0.0586	-0.0375
	5	0.0501	0.1458	0.1153	0.0602	-0.0137	-0.0512	0.0313	0.0182	0.3630	0.1078
	(9)	0.0929	-0.0327	0.0031	-0-1476	-0.0168	-0.0218	0.1790	0.0401	0.0430	0.0548
	7	-0.1462	0904-0	0.3175	0.1976	-0.0411	-0.2810	-0.0243	0.1593	0.1982	0.1944
	(8)	0.1288	0.2948	0.2260	0.0541	-0.0357	-0.0627	0.0365	0.1474	0.1615	0.1644
	(6)	0.0122	-0.0350	-0.0703	-0-1653	0.1139	0.0160	0.1366	-0.2569	-0.0148	-0.0804
	5	6060*0	0.6595	0.3647	0.1008	-0.0836	-0-3689	0,1693	0.0918	0.3372	0.2577

0.2918 0.2624 0.1326 0.1326 0.0536 0.0636 0.6343 0.6343 0.05343 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589 0.0589

0.3301 0.4502 0.2293 0.2293 0.2293 0.02002 0.01695 0.01019 0.01019 0.01019 0.0131 0.0174 0.01

225-138 O-66-19

WHITE, SOUTH

GRADE	IX. RUN 1	GRADE IX RUN IX (CORRECTED)	recorrectali Ted)	UN PHASE		SET NO.1X				7	4/29/6
MITE, SOUTH											
	. . .	45	43	44	45	46	14	48	64	50	
VARC 511	0.0635	0.2266	0.2359	0.1362	0.0608	0.0465	0.0533	0.2172	0.1193	0.8454	
VAR(52)		0.1150	0.1110	0.0586	0.0379	0.0451	0.0395	-0.1571	0.0679	0.2928	
VAR (53)	٠	0.0523	0.0439	0.0811	0.0958	0.0181	0.0365	-0.0221	0.0730	0.1356	
VAR (54)	. :	-0.0021	0.0016	0.0092	0.0255	-0.0440	0.0162	0.8563	0.0001	0.1439	
VAR(55)	Ċ	0.6856	0.6562	0.3999	0.1728	0.3900	0.3398	0.0129	0.4092	0.2466	
VAR (56)		-0.0056	0.0278	0.0451	0.0456	0.0296	0.0888	-0.0635	-0.0004	-0.0046	
VAR(57)	0.0484	0.1120	0.1158	0.0650	0.0338	0.0459	0.0171	-0.2682	0.0624	0.4057	
VAR (58)	'	0.0805	0.1069	00500	-0.0211	0.0129	-0.0076	-0.1151	0.0304	0.3273	
VAR (59)	ď	-0.0696	-0.0568	0.0489	0.0405	0.0186	0.0282	-0.0084	-0.0487	-0.3038	
VAR(60)	7	0.1369	0.1650	0.1330	0.0558	0.0471	0.0586	-0.0909	0.0712	0.4689	

09

	EDUCA	T TONAL	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	IES SURVE	Y.CORRELAT	ION PHASE	•	SET NO.1X	
	WHITE	WHITE, SOUTH			-				
•			51	52	53	54	55	56	
	VAR	11	0.2551	0.1051	0.0458	0.0020	0.5406	-0.0067	
. '	VAR	5	0.3121	0.1367	0.0777	-0.0054	0.8092	0.0192	
• • •	VAR		0.2868	0.1337	0.0849	0.0023	0.3159	0.0642	
	VAR	4	0.3183	0.1190	0.0703	0.0334	0.2658	0.0376	
	VAR	2	0.1886	0.0427	0.0415	0.0154	0.2466	0.0225	
	VAR	3	6990*0	0.0345	0.0222	0.0747	0.1290	-0.0308	
. :	VAR	. 2	-0.0480	-0.0347	-0.0191	0.1101	0.0084	-0.0151	
	VAR	8	0.1724	0.1047	0.0571	-0.0709	0.1115	0.0443	
:	VAR	6	0.4432	0.3720	0.0629	-0.0234	0.1138	0.1895	
	VAR	101 101	0.7352	0.2493	0.1953	0.1701	0.1988	0.1127	
	ZAP		7224	C 2562	0 1600	0000	01.0	.000	

	1171 -0.0986	0.0-	0	240 -0.072	529 -0.	•	ċ	ė	·		7		•	1020 0 1050		•		•	_	.	• •		0458 -0.0420	٠	-2179 -0-1523			1200 00123	• 1	-	•	ċ	27 0.0160	5 0	•			-0.0690	-0.056	0.048	0.040	0.01	6 0.02	-0.00	304 -0.0487
57 58	•	ó		0.1	.0615 0.0	•0 9000	°	1642 0.	4611	0.3334 0.292	ċ	•	0.2306 0.3001	•	0-1310 -0-1055				0.0508 -0.0477	1	•	5 (,	, 0		ì	~	0.5455 U.1418		0		•	0.2810 -0.0627		0.1982 0.16		•	0	1158 0	0650 0	0- 8EE0°	.0459 0	0171 -0.0	.2682 -0.1 2636	0.0624 0.03
56			.0642	.0376		- 0308	-0151	. 0443	.1895	.1127	-0021	-0742	N (•		-0.0835 -						0678	,	- 1180 -	-0304 -	•	(-0.0327			-0168 -	-0.0218	0601	.0430	•0548	•0010	• 0056	•0278	.0451	.0456	•0296	•0888	- 0635	\$000°0
55	0 0.5406	•			o	Ω	800.0	0.111	0.113	0		•	7 00.1.064		1	•				•	•		6 0-0115			•	.		ö	0	.	י פ	2150-0- 7	, ,		5	0	်	9.0	0.39	. ·	0.39	• • • • •	70°0	0.4092
54	0458 0.0020	.0777 -0.0054	0		ċ	ċ	•	0.0	7		ω	i ,	0860 -0.0572	` ĭ	9	î		ė		•	16 72 0.018Z	í	70	9	•	Q.		7 -	Ģ	Ŷ	0		1140 0-1737	•		0	ô	Ŷ	_			ĭ`	0.016	0.836	0130 0.000
52 53	•	1367 0	1337 0.	1190 0.	0427 0.0	0345 0.0	0347 -0.	1047	3720	2493 0.1953	2543	0001	0-001	0298	2416 -0.	-0.	o	•	•	o s	.	000	•	0	?	0741 0	0359 0	1661	1900	2418 0.1	2661	1216 0.	22.50 001.8	0170	1387	1292 -	0639	1150 0.	1110 0.	0586 0.		0451 0	0395 0.	1361	0 6790
51 5			2868 0.	Ċ	1886 0.	:	0- 0840	.:		0.1352 0.	4533	0.1342	ءُ د	0.0078	.2917 -0.		•	7.2064	0.1560		0750	2140	0.0035	0.1491	0.0167	0.0454 0.	0.0307	1648 -0.	ċ		0.1270 0.	0.0574 -0.	0.0132	0.0284 0.	.3067 0.	.3589 0.	0635 0	•2266 0•	•2359 0•	•1362 0•	0000	•0465 0. 5530	0555	0- 2/1/2	• 1195
	1)	5)		4)	2	Çi		 6		107	171	TH.	121		161	171	181		20)		rri n	176	.25)	i i		28)		31)	.321	33)	21.81	برخ <u>ت</u>	371		.391	407	413	421	431	144.	104	101	413	107	7

0.2125 0.2125 0.2125 0.1278 0.1395 0.1332 0.2235 0.

FOUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE IX, RUN 1X (CORRECTED)	OPPORTUNIT IX. RUN 1X	TES SURVEY C (CORREC	RVEY,CORRELATI RRECTED)	ION PHASE		SET ND.1X				4	/62/+
WHITE, SOUTH											
	51	52	53	54	55	26	22	58	59	09	
VAR(51)	1.0000	0.3649	0.2444	0.1922	0.2753	0.1375	0.4443	0.3579	-0-1708	0.5983	
VAR (52)	0.3649	1.0000	0.2914	-0.0592	0.0947	0.0778	0.6580	0.0993	-0.0693	0.2256	
VAR(53)	0.2444	0.2914	1.0000	-0.0823	0.0542	-0.0396	0.2944	0.0253	0.0835	0.2456	
VAR (. 54)	0.1922	-0.0592	-0.0823	1.0000	0.0138	-0.0748	-0.1969	-0.0256	-0.0909	-0.0898	
VAR(55)	0.2753	0.0947	0.0542	0.0138	1.0000	0.0159	0.1189	0.0929	-0.0713	0.2004	
VAR (56)	0.1375	0.0778	-0.0396	-0.0748	0.0159	1.0000	0.0923	0.0477	0.0783	0.2054	
VAR(57)	0-4443	0.6580	0.2944	-0.1969	0.1189	0.0923	1.0000	0.2591	-0.1656	0.4300	
VARC 581	0.3579	0.0993	0.0253	-0.0256	0.0929	0.0477	0.2591	1.0000	-0.0015	0.3914	
VAR (59)	-0-1708	-0.0693	0.0835	-0*0400	-0.0713	0.0783	-0.1656	-0.0015	1.0000	-0.0393	
VAR (60)	0.5983	0.2256	0.2456	-0-0898	0.2004	0.2054	0.4300	0.3914	-0.0393	1.0000	

NON-VERBAL SCORE VERBAL SCALE READING MATERIAL IN HOME ITEMS IN HOME SIBLINGS STRUCTURAL INTEGRITY OF HOME FOREIGN LANGUAGE IN HOME PRE-SCHOOL NUMBER OF 12TH GRADE STUDENTS PROP OWN ENCYCLOPEDIA	GE AT 100LE CORE ES ES	EXIMATELURAL MAINTINES COMPREHENSIVENESS OF CURRICULUM STUDENT TRANSFERS IN AND OUT FOVEMENT BETWEEN TRACKS DAYS IN SESSION TEACHER TURNOVER GUIDANCE CONSELORS COLLEGE ATTENDANCE SCHOCL LOCATION LENGTH OF ACADEMIC DAY	TRACKING ACCELERATED CURRICULUM ACCELERATED PROPTION OF SLOW LEARNERS PER PUPIL INSTRUCT. EXPENDITURE PARENTS EDUCATION URBANISH GF BACKGROUND HOMEWORK READING COMP. MATH ACH. PARENTS EDUCATIONAL DESIRES PARENTS EDUCATIONAL SIRES PARENTS EDUCATIONAL SIRES	<i>a</i> z
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1 2 2 2 2 2 2 2 3 1 4 5 2	10 112 113 114 119 119 119	20 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	12 2 2 2
DEPENDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT SCH. ENVIR.	F # ### # # # + + + + + + + + + + + + +	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PRIN.+ SUPT. PRIN.+ SUPT. PRIN.+ SUPT. PRIN.+ SUPT. STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT STUDENT	STUDENT SCH. ENVIR. STUDENT SCH. ENVIR.
10110000000000000000000000000000000000	0 C 80004 C 0 C C 2 C C	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24
40m4m0 6 8 8 0 4 c	8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	w w w w w 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	744 644 00 00

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

VARIABLE LIST, CONTINUED

VERBAL MEAN SCORE
PROP COLLEGE
AVE HOURS HOMEWORK
AVE WHITE STU CLASS LAST YEAR
PERCEPTION OF STUDENT QUALITY
PERCEPTION OF SCHOOL QUALITY
ATTITUDE TOWARD INTEGRATION
CHANGING SCHOOLS
PROP MOTHER MISHES EXCELL
MOTHER ATTEND COLLEGE OR MORE SCH. ENVIR. SCH. ENVIR. SCH. ENVIR. SCH. ENVIR. TEACHER TEACHER TEACHER STUDENT

SET NO.1X

	9	
	NUMBER OF VARIABLES=	
	P	:
•	NUMBER	STD. DEV.
,	•666	STD.
	OBSERVATIONS=	MEAN
	NUMBER OF 08:	NUMBER

ARIABLES=																		•																												
¥ ×									*																																					
NUMBER O	uev.	1-117	75	0-814	.718	•062	66	7 1	4//	000	612970	.601	•75	56	Φ	.71	.254	37	301	1.70	137	C 20 4	2,197	645	7.776	•002	•218	011	062	֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡	623	478	162		.110	4 C	200	750	769	865	.93	.814	.759	35	5-9883	
-666	215		٠.							· .						٠.			٠,									,	,	٠	٠							•								٠.
ATIONS=	MEAN	71.6	303	0.21	.153	•12	0-11	200	60.	10.7	7 6	39	050	69	.098	.029	m	.723	.130	3.825	.66/	200	668	1.943	.706	205	•600	.761	513	744	.688 688	OLU COU COU	125	2.828	999	7,00	2000	8.282	, 4	0-138	205	•182	.171	•516	32-7294	
OF OBSERV	Ä		ı N	m	(4)	5)	(9)	3	3 6	, c		12)	(EI	140	15)	16)	(17)	18)	19)	20)	21.)	700	(90)		26)	1 27)	1.28)	29)	(30)	1,77	(F)	Ų,	36)	(37)	(86)	7 (704	(24	(43)	(44)	(45)	(46)	(47)	(48)	500	÷:
NUMBER		247	•	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAN	VAR	VAR	VAR	₹	₹.	◂	⋖ .	VAR	4		AK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	X	VAR	XAX	VAR	VAR	VAR	VAK	247	VAN	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	××××××××××××××××××××××××××××××××××××××	

EDUCATIONAL OPPORTU GRADE VI• RUN	OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION VI, RUN 1X (CORRECTED)	ELATION P
MEXICAN AMERICANS		
VAR (51)		1.1965
VAR (52)	97179	1,1265
VAR (53)	0	J-443C
2	•6219 C	0.3331
VAR (55)	9	3-4102
ر	0 5520	0.5244
5	•0357	1.7853
2	_	1.0333
5	0019	9660°(
9	1962 (0.1125

かかい いっこうかん かっかい というないとうかい こうない かかかい なずしかいしょ ないかないがん かばかる のなな おないのないない

11 1.0000 0.6153 0.2417 C.3068 0.02537
11 1.0000 0.6153 0.2417 C-3068 C-0453 0.2597 0.2597 0.2417 C-3068 C-0453 0.2597 0.2597 0.2417 C-3068 C-0453 0.2597 0.2597 0.2411 0.3346 0.1387 0.2597 0.2597 0.2597 0.2411 0.3346 0.1387 0.2597
11. 0000 0.6153 0.2417 C.3068 C.0453 0.2517 C.3068 C.0453 0.2517 C.3068 C.3045 0.2517 C.3068 C.3057 0.2517 C.3068 C.3057 0.2517 C.3057 0.2517 C.3057 0.2517 0.2517 0.2517 C.3057 0.2517
11. 1.0000 0.6153 0.2417 0.3946 0.06153 0.2417 0.3946 0.06153 0.3441 0.3441 0.3946 0.06153 0.3441 0.3946 0.06153 0.02597 0.035
11) 1.0000 0.6153 0.2417 C.36 0.2557 0.2557 0.0349 0.03441 0.3441 0.2567 0.2567 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0359 0.0349 0.0349 0.0359 0.0349 0.0349 0.0359 0.0349 0.0349 0.0359 0.0349 0.0349 0.0349 0.0359 0.0349 0.0349 0.0349 0.0349 0.0344 0.0349 0.0344
11
11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CGRRELATION GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)	OPPORTUNI VI, RUN 1	TIES SURVEY	Y,CGRRELAT. ED)	ION PHASE		SET NO.1X				4	1221
MEXICAN AMERICANS	RICANS										
	Ħ	2	m	4 }	'n	v 0	7	83	55	10	
VAR(51)	0.4357	0.5200	0.3055	C. 3504	0.1149	0.2036	-0.0162	-0.0216	0-0456	6.7764	
VAR (.52)	0.2493	C.3007	C.2658	0.2578	0.0531	0.1377	-0.0580	0.0554	0.2126	6.6378	
VAR(53)	-0.1197	-0.0703	-0.0174	-0.0293	-0.0260	0.0346	0.0278	-0.1285	0.0562	1520 0	
VAR (54)	0.3162	0.4053	0.2356	0.2973	C. 1009	0.1773	-0.0117	-0.0791	0-0404	0.6455	
VAR (55)	0.0198	-0.1336	-0.1298	-0.0936	-0.0770	-0.C129	-0-1337	0.0141	0.1163	-0.1652	
VAR(56)	0.0574	-0.0368	-0.0892	-0.0242	-0.0179	0.0530	-0.1209	-0.0190	-0-1335	0963*3-	
VAR (.57.)	0.1878		0.1575	0.1685	0.1011	0.1139	-0.0020	-0.1310	C• C306	C-3863	
VAR(58)	-0.0101		0.0985	-0.0455	0.1280	0.0675	6590 0	-0.0786	-0.6910	-0.05C4	
VAR(59)	-0.0755	-0.0825	-0.0036	-0.0390	-0.0204	0.0445	0.0157	-0.0723	0.1037	0.0146	
VAR (60)	0.1566	0.1932	0.1949	C-1915	0-0500	0.0364	-0.0536	0-1105	0.1925	0.4176	

MEXICAN AMERICANS

26	ت	ت	ت	0.00	30	S	ت	_	_	_	ပ	ပ	ت	ပ	_	o	٣	m	0	\circ	·	0	·	•	ပ	_	_	0	·	_	_	N	_	c	J	0	m	0	O	\circ	0	ပ	Ü	0	\circ	0.0762	0	-0.6129	٦
15	0.2261	C. 1663	C-1412	Ç-1538	0 1 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-C.18C4	0.2238	C. 1343	C-3344	C+3140	-0.C281	C-3147	C-3746	C-3365	-C-6114	0.2735	0.2235	1.0000	0-3333	-0.0165	-C.1435	C.C578	0.0831	-C.C128	C-2534	-0.2325	C.2311	0.0296	C-2055	C.1C27	-0-2440	0.4858	-0.4765	-C.C1E8	-C.C682	C-1199	C. 743C	C.1210	-0.0556	-C.C016	C-1070	C. 16C4	0.0734	-C-0224	C.C934	0.C45E	-C.C162	0.0128	7455.0
18			•				•		•	•	•		•	•	•	•	•			•	•	•	•		•	•	•	•	•			•	•		•	•	•			•		•	•	•		0.0341	•	0.0681	187
17		•	•	•		, ,	•	•			•		•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	0.0824	•
91	ċ	-0.1481	ċ	•	30			ċ	•	ċ			ċ	•					ċ	•			•		5			•					-0.1183	•	•	•	ċ	•	ċ		ċ		•		•	•	•	-0.0356	
15	G.007	-0.0268	050	0-013		6-105	082	190	055	134	054	105	960	000	042	699	123	336	003	910	013	043	194	590	173	005	026	680	212	041	351	281	022	001	122	35	211	944	029	910	033	065	910	633	710	023	233	-0.0098	• 083
14	C. 2661	C. 2228	C-1055	6-1970	1503	-C. 1361	C-0051	0.0538	0.3867	0.2417	-C-1099	G• 1993	1,0000	0.0950	-0-1676	0.5275	0.5983	G.3746	6-0973	C-0005	-0.1468	0.0525	-C*0903	-C-2932	C-2379	0.0025	. C.0432	C. 0519	6-0729	0.2312	-0.1428	0.1731	-0.1451	C. 0184	9960-0-	135	380	• 063	-044	.037	• 169	86	-047	-084	.015	-047	374	C_0288	27.0
13	0.2283	0.2193	0-0659	0-1561	0.1012	-6.1852	-0*00*0	0.1343	0.2843	C-4016	-0.2486	1-0000	0.1993	0.1059	-0.0934	C-1817	0-2796	0.3147	0.0408	-0.0028	-0.0515	0.0832	0.0594	0.0492	C-2538	-0.0735	-6.2195	C. 2632	C. 1448	G.1684	-C.0864	0.0717	-0.0335	-0-0118	-C.2507	0.1056	6-1383	0.0362	-C. 0984	-0.0100	C-1860	0.1087	0.6393	0.0011	C. 0346	0-0479	0.1262	C. 0095	
12	0.0	0	0.0	O O) c		0.0	0.2	0.1	0.3	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.1	_	0.0	0.0	0	0	0	0	0.3	0.1	_	0.0	N	G.1	_	m	0	0	_	0	0	~	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0.0	0	-0-0440	-
11	6-233	0.235	0-205	1,62		c-123	631	0-186	393	000	310	401	241	0.134	143	307	350	314	163	-0-052	141	0-050	053	0.113	231	580-0	0.107	140	031	179	342	209	109	95.O	213	095	217	067	032	0.0	204	137	120	632	980	083	223	0.0468	9
		2.1		7	7.0	<u>.</u>	_	6	(01.	1	12	13)	14	15	16)	17)	18)	19)	3.	:	22)	23)	24)	.25)	797	.27)	. 58)	767	30)	31)	321	33)	.34)	.35)	36)	37)	.38)	368	4 0 }	41)	45)	43)	(44)	45)	(94	(1)	48)	49)	•
	AK (ARC	AR	٠.	ARI	AR	AR.	AR C	AR C	AR (AR (ARC	AR (ARC	ARC	AR	ARC	ARC	AR (AR (AR (¥ C	ARC	ARC	ARC	ARC	AR	_	AR	ARC	AR (AR (٠	AK A	AR (AR	AR.	AR.	AR	_	AR	AR (ARC	AR (AR (ARC	AR (VAR	Y

Contraction of the Contraction o

EDUCAT I	GNAL OF	PORTUNITA	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CCRRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)	Y.CGRRELAT	IGN PHASE		SET NO.1X				3	122
HEXICAN	IEXICAN AMERICANS	ANS	` _			-						
	ر دور در دور در دور در دور در دور	7	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
VARC	2)	0.3215	-0.0496	G. 2808 0.2200	0.4348	-0-1137	-0.3700	0.5913	0.7890	C. 2205	6-0269	
VAR	ا دون	0.2750	0.0603	-0-1152	-0.1071	0.0680	-0.1523	-0.0876 0.5383	-0-0487 0-8536	0.0552	-C-037C -0-0274	
VAR (5	<u>.</u>	0.1427	-0-0944	C* 0663	0.1721	-0-0026	9690*0	0.1205	0.0828	C-2663	C.2233	
VAR	9	0.0530	-0.2351	0.1714	C-2189	0.0455	0.1174	0.1839	C-1569	C.1548	-C.C945	
VARC	-	0.0918	C-1101	0.0420	0.2720	-0.2280	-0.3832	0-3650	0.6111	-C-1556	-0.0675	
VARC	8	-0.1063	0.1535	-0.1619	-C-0562	-0-0213	0.0078	-0.0640	-0.0738	-0.C874	9000-0	
VARES	6)	C-0282	0.0572	-0.0299	0.0104	0.1924	-C.0207	-0-0125	-0.1287	-0.0032	0.0822	
VAR 6	6	0.2787	-0.1072	0.2305	0,0949	C.1489	-0.1530	0.1267	0.1294	0.3215	C-1927	

MEXICAN AMERI

ICANS								
21	22	23	54	25	56	27	28	52
-0.0552	-0.1237	0.0725	-0.C798	-C-0400	0.1365	90•	-6-0139	0.0461
990	-0.1248	.0.1141	-0.0552	•	0.1037	•059	-C-080¢	0.0452
-0.0123	7290-0-	-C.0156	-0.0340	0.0883	0.0564	0.5	6960-0	•C25
-0-07 C	5 0	1050°0	0 0 0	7//0-0-	0.0000	-0-0614	6090-0	0-1484
0.0303	8780		-6-0112	-0-0159	0 0533	0.0014	•	-0-1466
-0-0331	0-0640	-0-0415	-0.0442	0-1508	1374	-0-1225	10.00-01 70.00-01	4470.0
-0.0040	0.0089	0-0022	C.0381	-0.0263	0.0752	-0-1446	0.1117	-0.0584
0.0904	-0.1132	-0.0550	0.1245	-0-1715	0.1804	0.2171	-C. 0205	0.6725
-0-0519	-0.2005	C-0277	-0.0834	-0.1808	0.1556	-0-0341	-0.0662	0.0613
-0.0556	-0-1413	0.0505	-0.0536	-0-1132	0.2311	680°0	-0.1073	0-1461
-0-0028	-0.0515	0.0832	0.00 400 400 400	0.0492	0.2538	-0.0735	-0.2195	0.2632
0.0005	-0.1468 -0.0139	0.0525	-0.0903 0.1940	-0.2932	0-2379	0-0025	0.0432	0.0519 -0.0895
0.0425	.0.6957	-0.0286	-0.0369	0.3393	-0.0088	-0.1765	0.1023	-0.0595
-0-0830	-0-2315	0.0470	-0.1133	-0.2356	0.1628	0.0889	-0.0947	0.1046
620	-0-2199	0-1087	-0-1/35	-0-1839	0.1776	-00e	-0.1620	0.1627
6010-0-	10 1455	0-0368	0.0181	-0-0128	0.80	-0-2329	0.2311	0.6296
1.0000	-0.0404	-0-2785	-0.0480	0.0366	-0-0011	0-0497	0-1036	-C-1455
-0-0404	1.0000	0.1205	0.2646	0.5424	-0.1335	-0-1463	0.0283	-0.6524
-0.2785	C-1205	1.0000	0.0785	0.2099	-0.0640	0.0614	-0.0579	C-0356
-0.0480	0.2646	0.0785	1.0000	0.3865	-0.12CB	-0.0265	-0.0019	-6.0731
0.0366	0.5424	0-2699	0.3865	1-0000	-0-4466	0-1431	C.4686	0.2570
1100-0-	-0-1555	0.040	-0-1208	14400	1.0000	10000	-0.0425	1. C. C. C. S. F.
0.0114	0-0283	-0-0579	-0-00 19	0-4686	6470-0-	-0-1459	1,0000	C - C 9 6 3
-0-1455	-0.0524	0.0356	-C.0731	0.2570	0.2170	0.0925	-0.0863	1.COOC
-0.0057	0.2695	0.1034	C. 2991	C.2727	0.0526	C-05C5	C.1048	C•C562
9690-0-	١.	0.0375	-0-1183	-0.2816	-0.0497	-0-0457	-0.1762	0.0545
0160-0-		0.1682	C-2611	0456-0	10.4453	-0.0030	G. 2588	6.4775
6-1174	' .	-0-05CB	0-0850	-0-4669	0.3330	0.2719	C-1642	0-1017
-0-0340	١.	-0.0321	-0.0890	-0.1770	-0.0406	-0.0761	C.03C2	-0-0189
0.0259	1.	-0.0879	-0.2160	6-4382	-0.0379	60.	0.1185	C-0141
0.1840	-0.061	-C.0719	-0.000	-0.2348	0.1841	0.1966	-0.0166	0.0459
6-0172	-0.1035	0.1086	-0.0187	-0-3158	0.2178	-0.1853	C.3115	0.0705
6010	0.0463	0.6311		0 0 554	0.1210	0.0355	00000	1040
0.0141	0.0427		23	0.0673	-0.0317		-0.0085	0.0355
-0.0780	-0.0807	0.1290	-0.0413	•	0.0557	-0.0177	-6.0752	0.0255
-0.0381	-0-1067	٦.	-0.0394	0.0790	0.0134	93	-0.0125	000
0.0145	-0-0255	0.0277	-0.0271		590•	00.	0.0246	•021
-0-0278	-0.0479	0.0118	0.0301	0-0722	6033	0.	6.0375	0.0415
0.0020	֓֞֞֞֞֞֓֞֓֓֓֞֞֓֓֓֓֓֓֞֓֓֓֞֓֓֓֞֓֓֞֓֓֓֞֓֞֓֞֓		C-1143		200	7660-0-	•	7 (2)
-0-0364	-0-1507	0-0429	-0-1696		7480-0-	\$6\$0.0 0	-0-04/9	6.0273
004	10	-0-0171	003	917	600		-0-0051	002
149			201	7	17	-0.0572		C-1052

-0.0016
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645
-0.0645

762
PAGE
4/22/66

_ິ ຊິ	RADE	VI- RUN I	TIES SURVE X (CORRECT)	Y,CORRELAT. ED)	IUN PHASE		SET NO.1X				4	1221
1	IN AME	RICANS	ICAN VAHERICANS CONTROL OF THE PROPERTY OF THE									
								• •				
e /		21	22	23	24	52	92	27	28	53	30	
R	51)	-0.1031	-0.1879	1910-0	-0.1781	8660-0-	0.0933	-0.0475	9590-0-	0.0837	-0-1542	
<u>~~</u>	355	0.0079	0.1349	-0-0298 -0-05298	10.0354	-0-3135	0.2016 -0.1056	0.00 0.00 0.00 0.00	26-03-0	10-6151	8750-0-	
ž	54)	-0.0179		0.0662	-0-1535	-0.2137	0.0348	0.500	-0.1457	0.0357	-0.1833	
ž	n n	0.0774		0.0331	-0.0184	-0.0524	0.2059	0.0514	2250.5	0.1627	C• 1863	
۳	26)	-0.0584		0.0773	0.0095	0.0232	0.1150	-0-0424	0.0239	C-1469	0.1876	
3	573	0.0235		0.0310	-C-1197	-0.2306	-0.0521	-0.0350	-0.1767	6500.0	-0.1953	
2	58)	0.0142		-0-0232	0.0114	0.1474	-0.1177	-0.1344	0.0074	-0.0713	-0-0335	
2	591	0.0077		-0.0287	0.0872	-C.2148	0.0259	0.1072	-0.0351	C.0157	0.0589	
2	(09	-0.0017		0.0164	-0.0278	0.1854	0.2234	0.0562	0.0248	C. C364	C-C062	

ERIC .

11 0.2535 C.0525 C.01308 C.C584 C.0266 C.0550 C.0261 C.0261 C.0262 C.02	64	.	5	62	24	3	16	0.1758	27	22	24	21	3	ηα ηυ	44	25	34	16	40	55	27	6	4	14	25	63	9	8	63	73	17	0.0260	.021	.015	.034	.025	064	5	242	303	.064	• 063	•048	.065	.056	.022	•92£	-0-0436	•017
31 32 33 34 35 36 36 37 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	90	r G	္ပက္	9	m	4	0	5	2	_	4	8	5:	<u> </u>	3	4	2	4	8	7	33	010-0	2000 2000 2000	0.043	2	7	2	9	9	2	2	6	2	5	8	2	_	<u> </u>	2 :	2:	9	9	5	a)	26	æ	E	200	9
31 32 33 34 35 35 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36	æ	9	•173	150	160	168	016	090	116	134	054	287	217	100 100 100	380	211	004	304	301	743	312	ČĬŠ	200	018	319	217	185	311	07 C	213	106	204	.325	. 438	010	.014	960	000	.02	610	100.	.073	.082	.020	.027	055	964	007	31
34 34 35 34 35 34 35 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35	7.2	-	• 02	•05	90	• 04	.02	9	0.	.07	90.	90.	200	30	13	.03	60.	.05	0.	111	.05	ȕ18	000	90.0	0.23	18	19	0,	04	02	9	.26	9	.02	9	80.	8	90	Š	9	5	9	ŝ	40,	.05	5	2		9
31 32 33 34 6.0.2535			ံ	ċ	ပံ	•	•		•	•	ċ	å	•	50	ċ	ċ			ċ	ċ	ċ	o	•				ပံ	•	•	•	•	•	•	•							•	ċ	•	់	ċ	•	•		•
31 32 33 33 33 34 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35 35			-0.0286	-0.6303	0.0000	-0.0485	0.0229	-0-0464	0.0435	C. 0008	-0.2931	-0-0047	7960-0-	-0-0778	0.0184	-0.0012	0.0628	0.0208	0.0429	-0.0188	-0.0954	0.0340	-0-0400	-0.0890	-0.1770	-0.0406	-6.0761	0.0302	-0.0189	-0-1421	0.0475	-0.1800	-0.0652	2090-0-	1.0000	0.2502	0.0415	0.000	0.000	140000	0.0183	-0.0286	-0.0083		035	190	657		900
31 32 32 32 32 32 33 33 33 33 33 33 33 33	76	7	ď	Ġ	•			0.0126	-0.0107	-0.1715	0.1436	-C. 0831	2000 0000 0000	-0.0335	-0.1451	0.0221	-0.1183	-0.0452	-0.0457	6925-0-	-0-1991	6-1174	0.00	C. 0850	-0.4669	ပီ	0.2719	ċ	-0.0610	ċ	•	-0.0340	ပံ	1.0000	-0.0607	•	• .		0 0155		00000	-C. 0183	-0.0155	•	•	•		• •	•
31 0.2535 0.1183 0.11722 0.1183 0.1183 0.11722 0.1549 0.01549 0.01689 0.01689 0.01689 0.01689 0.01689 0.01689 0.01689 0.01699 0.0177			_	O	_	_	v	0	o	_	_		VC	20	_	N	0	_	0	4	N	o o	70	3	0.0	•	0	_	_	0	0	~	0	m	0	0) (ი ⊢	- 0	3 0	Э (_	o	0	0	\circ	0-	٠.	-
00000000000000000000000000000000000000	32	1	-0.0525	0.0395	0.0202	0.0351	0.1429	-0.1110	0.0203	0.0033	-0.3100	-C-1566	0-0429	0.0864	-0.1428	-0.3510	0.1457	L060°0-	-0.0333	-6.2440	-0-1466	-0-0310	0.1682	0.2611	0*3840	-0.4453	-0.0030	0.2588	0.4775	0.2104	-0.0768	1.0000	-0.2137	-0.0340	-C-1800	0.1973	4707.0-	0.02.0	0.000	0.7000	00000	0583-3	0.0112	-0.1940	0.1143	0.1229	-8-8775	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	0KCD • 6
12.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4	31		.253	.281	• 118	.172	•039	• 154	. 629	• 066	-049	. 384	770 770	168	•231	.041	. 138	.352	469	• 10 2	0.101	0-063	0.037	0.118	0.281	0.049	0.045	0.176	0,054	0-140	000	0.076	0.016	•046	0.047	C. 149	0.0	֓֞֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֡֓֡֓֡֓֜֜֡֓֡֡֡֡֡֓֜֡֡֡֓֜֡֡֡֡֡֡	717	1 1 0		607	.228	540°	000	031	967	000	10
EXEMPLE EX		:	1		3	4	ر ک	9	<u>ر</u>	8	6 -	òt ≶	177	13	14	(.15	91)	(17	(18	(19	202	22	23	(24	25	97)	12.)	(: 28	(.29	2	(31	32	33	34	32	36	100	ממי	74	4		74.	43	744	45	46	7 84	~	٠

PHASE	
RELATION	
SURVEY COR	
RTUNITIES	
0990	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	10250

SET NO.1X

4/22/66 PAGE 296

 34 35			•		`			0-0251 -0-0156	
32 33	•	_			_	_	:. ~		
31	0.4637	0.2756	0.0408	0.4195 -	-0.1186	-0.0318	0.3207	90966	0.0975
	VAR(51)	VAR(52)	VAR (53)	VAR (54)	VAR (55)	VAR (56)	VAR (57)	VAR 58	VAR (60)

10 0.01264 0.2849 0.2842 0.1294 0.1294 0.1259 0.12024 0.1264 0.1		41	42	4	44	ر د ک	46	47	48	49	1
4) 0.01250 0.2259 0.2259 0.1815 0.1015 0.1015 4) 0.01271 0.2026 0.0246 0.018 0.0166 0.0220 5) 0.0037 0.2036 0.0277 0.018 0.018 0.0206 0.0230 1) 0.0130 0.0256 0.0277 0.018 0.0066 0.0066 0.0066 0.0076 0.0027 1) 0.02034 0.0074 0.0173 0.0018 0.0026 0.00270 0.0026 0.0026 0.00270 0.0026 0.00270 </th <th></th> <th>0-026</th> <th>.</th> <th>0.5352</th> <th>6.1913</th> <th>0.0534</th> <th>951.</th> <th>• 16</th> <th>0.2824</th> <th>C. 1545</th> <th>502</th>		0-026	.	0.5352	6.1913	0.0534	951.	• 16	0.2824	C. 1545	502
4) 0.0277 0.3086 0.3249 0.1439 0.0166 0.0246 0.1449 0.0166 0.0246 0.0168 0.01686 0.01686 0.01686 0.01686 0.01686 0.0051 0.01689 0.0051 0.0052 0.005			, (0.2539	0.2193	0-1251	7 -	0-2345	א מע	0-2002	0.2815
5) -0.0084 0.09911 0.00865 0.00546 0.00546 0.00546 0.0018 0.0022 0.00284 0.00191 0.00291 0.00291 0.00291 0.00291 0.00292 0.002	, _			0-3066		0-1493	•	0-1876	0.2881	770	26.5
6) 0.0136 0.2356 0.2446 0.1817 0.0131 0.0026	ټ,	•		0-0865	•	0-0548	֡֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֡֡֡֡֓֜֜֜֡֓֡֓֡	1041	0-1240		1 (7
11 0.0233 0.0041 0.0466 0.0046 0.0228 0.0228 0.0229 0.0223 0.0229 0.0229 0.0229	_	0.01		0-2445		0.0118	9	.065	153	-0.C181	
8	_	0.03	J	. C. 0258		0.1013	۰,	.023	0.0623		-0.0701
19)	_	-0-02	ï	-0.0466		C., 1158	•	.022	-0-0787		_
10	_	0.02	0	0.0339	0.0452	0.0726	9	• 09	-0.0014		0.0872
13	_	0-0	•	6.3203	0.0892	0.0668	9	•00	0.6639	0.0446	9601-0
123		-0-01	0	0.1373		-0.0322	9	0.0839	0.2239		0.3866
153		0.02	1	-0.0359		-0.0189	•	-0.0668	0.0042	-C.C440	•
15		-0-01		0.1087		0.0011	•	0.0479	0-1262		0.2555
15)		FO-0-	, د	0.1865	\$7 \$0 ° 0	-C*0843	•	•	0.3/43	0-0288	
17)		0	1	-0.0655 -0.0655	C•0108	0.0336	•	.023	-0.2337	8600-0-	-0-0856
181 0.01532 0.2233 0.2421 0.40284 -0.01895 0.00491 1.1 191 -0.01614 0.2233 0.23421 0.40284 -0.01824 0.00265 0.00491 1.1 192 -0.01614 0.01801 0.01824 0.01824 0.00265 0.00491 1.1 193 -0.01614 -0.01801 -0.01831 0.0145 -0.0224 0.00265 0.00491 1.1 194 -0.01614 -0.01801 -0.01831 0.0145 -0.0224 0.00265 0.00491 1.1 195 -0.01614 -0.01807 -0.0167 -0.0225 -0.0047 0.00265 0.00491 1.1 195 -0.01814 -0.01807 -0.0187 -0.0184 0.00265 0.00491 1.1 195 -0.01814 -0.01814 -0.0255 -0.0184 0.0184 0.0184 1.1 195 -0.01814 -0.01814 -0.0255 -0.0184 0.0184 0.0184 1.1 195 -0.01814 -0.01814 -0.01814 -0.01814 0.01814 0.01814 1.1 195 -0.01814 -0.01814 -0.0181 0.01814 -0.01814 0.01814 1.1 195 -0.01814 -0.01814 -0.01814 -0.01814 -0.01814 -0.01814 1.1 195 -0.01814		10.0	ָר נ ו	-0-1331	2110-0-	2020-0-		-0-0143	-0.4216	-C-0356	-0-3067
181 -0.6016 0.1334 0.1335 0.0024 0.0034 0.0034 0.0034 0.0006 0.0006 0.0003 0.0003 0.0047 0.0002 0.0		0.03		0.2421	0.6284	-0.0185		0.0461	0.5151	0.0824	0-6314
191 -0.0016 0.1070 0.1014 -0.0224 0.0254 0.0354 0.0354 0.0006 0.	٠.	1000		0.3361	0.0392	-C-0200		0.0341	C-8211	0.0681	C-7841
Colored Colo	٠,	199-0-		C. 1004	0.0734		•	0.0458	-0.0162	0. C128	6.3342
2.1 0.0.141 -0.0880 -0.0164 -0.0020 -0.0044 -0.0044 2.2 0.0.047 0.0148 -0.0167 0.0148 0.0020 0.0020 0.0024 0.0167 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0188 0.0189 0.0189 0.0189 0.0189 0.0189 0.0189 0.0027 0.0189 0.0027 0.0189 0.0027 0.0189 0.0027 0.0189 0.0029 <th>΄.</th> <th>0</th> <th>ĭ</th> <th>-0.0063</th> <th>0.0487</th> <th></th> <th>•</th> <th>0.0702</th> <th>-0.0293</th> <th>-0.0129</th> <th>0.0712</th>	΄.	0	ĭ	-0.0063	0.0487		•	0.0702	-0.0293	-0.0129	0.0712
2.2 0.0427 0.0438 0.0186 - 2.3 0.0427 0.0439 0.1102 0.0277 0.0277 0.0277 2.3 0.0018 0.1102 0.01102 0.0277 0.0271 0.0271 2.4 0.0023 0.0234 0.077 0.0272 0.0767 0.0836 2.5 0.0031 0.0254 0.0275 0.0672 0.0672 0.0677 2.5 0.0034 0.0257 0.0175 0.0672 0.0672 0.0672 2.5 0.0034 0.0125 0.0256 0.0275 0.0479 0.0872 2.8 0.0047 0.0125 0.0266 0.0275 0.0479 0.0675 2.9 0.00487 0.0252 0.0165 0.0165 0.0767 0.0779 2.9 0.01603 0.0112 0.0764 0.0165 0.0767 0.0768 2.0 0.0183 0.0184 0.0784 0.0768 0.0678 0.0678 2.0 0.0183 0.018		0	1	-0.0381	0.0145		•	-G•0044	-C.0364	C-C043	-0.1456
24) -0-00149 0.1290 0.01102 0.01118 0.01249 0.01427 0.01628 0.01635 0.01634 0.0234 0.0237 0.00271 0.0163 0.01643 0.0237 0.0134 0.0239 0.0039 0.00722 0.01643 0.0842 0.01631 0.01631 0.01631 0.01631 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01632 0.01633 0.01632 0.01633 0.01641 0.		0	Ĭ	-0.1067	-0.0255	-0.0479	•	0.0186	-0-1507	-0.¢173	-0-2376
25		0-0-	٠,	0-1102	C-0211	0.0118	0.0245	0.0429	0.0457	-0.0171	0-0944
25) C.0673 0.0334 0.0134 0.0468 0.0325 0.0633 0.0634 0.0688 0.0336 0.0836 0.0836 0.0836 0.0836 0.0836 0.0836 0.0836 0.0837 0.0832 0.0842 <th></th> <th>0-0-</th> <th>1</th> <th>-0°034</th> <th></th> <th>C. 0301</th> <th>0.1143</th> <th>0.0271</th> <th>-0•1696</th> <th>0-0037</th> <th>-0.2019</th>		0-0-	1	-0°034		C. 0301	0.1143	0.0271	-0•1696	0-0037	-0.2019
26) -0.0317 0.0357 0.0134 0.0598 0.0339 0.0693 0.0842 0.0437 27) -0.0004 -0.0175 -0.0175 -0.0521 0.0437 0.0437 0.0437 0.0437 0.0437 0.0437 0.0437 0.0693 0.0631 0.0693 0.0694 0.0694 0.0694 0.0694 0.0693 0.0694 0.0694 0.0693 0.0694 0.0693 0.0694 0.0693 0.0693 0.0694 0.0693 0.0694 0.0693 0.0693 0.0694 0.0693 0.0693 0.0694 0.0693		0-0	٠.	0.0790		0.0722	0.0767	0.0836	-0.1617	0.1975	-0.1352
27) ~0.00004 ~0.0177 ~0.0390 ~0.0175 ~0.0291 ~0.0479 28) ~0.0085 ~0.0246 0.0375 ~0.0294 0.0216 0.0415 0.01291 0.00479 29) 0.0255 ~0.0894 0.0282 0.0165 0.01891 0.00891 30) 0.0087 ~0.0894 0.0582 0.0165 0.01891 0.01896 31) 0.0150 0.0289 0.0173 0.0183 0.0189 0.0178 33) 0.0168 0.0183 0.0189 0.0179 0.0189 0.0189 34) 0.0168 0.0183 0.0183 0.0189 0.0189 0.0189 34) 0.0168 0.0183 0.0187 0.0189 0.0189 0.0189 35) 0.0183 0.0183 0.0184 0.0189 0.0189 0.0189 38) 0.0641 0.0183 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 39) 0.02666 0.0182 0.0184 0.0184 <td< th=""><th>٠.</th><th>0-0-</th><th><u>.</u></th><th>0.0134</th><th>0.0698</th><th>0.0339</th><th>£500°0 .</th><th>0.0842</th><th>-0.0145</th><th>7500-0-</th><th>C-1740</th></td<>	٠.	0-0-	<u>.</u>	0.0134	0.0698	0.0339	£500°0 .	0.0842	-0.0145	7500-0-	C-1740
281 -0.01085 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0125 -0.0126 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0137 -0.0147 -0.0147 -0.0147 -0.0147 -0.0147 -0.0147 -0.0147 -0.0147 -	_ ,	0-0-	1	-0.0390	-0.0010	0.0175	-0.0532	0.0437	6800°₽−	C-C022	-0.0572
29 0.04359 0.02559 0.02009 0.0216 0.01659 0.0033 30 0.0037 -0.0394 -0.0894 0.0582 0.0165 0.0313 0.0368 32 0.01603 0.0890 0.0179 0.0163 0.0689 0.0178 0.0163 0.0689 0.0178 0.0178 0.0178 0.0179 0.0178 0.0689 0.00786 0.00899 0.0178 0.0689 0.0178 0.0689 0.0178 0.0183 0.0183 0.0183 0.0189		0.0	ָ ו	-0-0125	0.0246	0.0375	0.0291	-0.0479	2001-0-	-0.0051	-0-6165
30 0.00087 -0.0394 -0.0882 0.0165 0.0581 0.0586 -0.0368 31 0.0150 0.2698 0.2280 0.01143 0.01229 0.0368 32 0.01603 0.0018 0.0118 0.01183 0.0189 0.01189 33 -0.0668 -0.0183 -0.0178 0.0689 0.0689 0.0189 34 0.0668 -0.0286 -0.0178 0.0689 -0.0619 -0.0049 35 0.0183 -0.0183 -0.0183 -0.0679 -0.0674 -0.0678 -0.0679 34 0.0668 -0.0286 -0.0673 -0.0674 -0.0678 -0.0471 35 0.0641 -0.0857 -0.0676 -0.0678 -0.0678 -0.0678 38 0.0010 0.0739 0.0858 0.0866 0.06755 0.0678 40 0.0664 0.0655 0.0273 -0.0676 0.0174 -0.0774 41 0.0664 0.0656 0.0186 0.0675		0		6000-0-		0.0415	-0.0190	0.0093	0.0273	C-C021	C-1052
31) 0.0150 0.2698 0.2280 0.0490 -0.0076 -0.0313 0.0368 32) 0.1603 0.0890 0.0112 -0.1940 0.1143 0.01229 0.00775 33) -0.0168 -0.0183 -0.0178 0.0469 -0.0619 -0.0077 34) 0.0668 -0.0265 -0.0178 0.0469 -0.0619 -0.0077 34) 0.0668 -0.0265 -0.0077 -0.0573 -0.0678 -0.0678 -0.0678 37) -0.0867 -0.0573 -0.0676 -0.0678 -0.0678 -0.0678 37) -0.0266 -0.162 -0.0486 -0.0273 -0.0678 -0.0678 38) 0.0266 0.1162 -0.0678 0.0678 -0.0273 -0.0174 -0.0174 -0.0678 40) 0.0661 0.0789 0.0688 0.0688 0.0688 0.0184 0.0174 41) 1.0000 0.0325 0.0396 0.0566 0.0267 0.0668 42)		0	1	-0.0894		0.0165	0.0581	0.0586	-0.2073	-0.0010	-0°C825
32) 0.1663 0.0890 0.0112 -0.1940 0.1143 0.1229 0.0775 - 33) -0.0186 0.0108 0.0179 0.0736 0.0853 0.0689 0.0895 - 34) 0.0668 -0.0185 -0.0179 0.0739 -0.0678 -0.0679 -0.0678 -0.0671 35) 0.0183 -0.0857 -0.0673 -0.0678 -0.0678 -0.0678 -0.0678 37) -0.0966 -0.0673 -0.0672 -0.0678 -0.0144 -0.0787 -0.0678 -0.0678 37) -0.0966 -0.0678 -0.0678 -0.0678 -0.0678 -0.0678 -0.0678 38) 0.0010 0.0739 0.0207 -0.0273 0.0643 -0.0668 -0.0678 40) 0.0641 0.0658 0.0273 0.0227 0.0220 0.0220 0.0264 41) 1.0000 0.0325 0.0339 0.0366 0.0189 0.0264 42) 0.0325 1.0000	_	0	0	0.2280	0.0490	-0.0076	-0.0313	0.0368	0.3962	8600°0	0.4544
33 -0.60186 0.0108 0.0179 0.0736 0.0853 0.0689 0.0895 -0.0064 34) 0.0668 -0.0183 -0.0178 0.0469 -0.0619 -0.0071 35) 0.0183 -0.0083 -0.0674 -0.0678 -0.0678 -0.0044 36) 0.0441 -0.0857 -0.0646 -0.0678 -0.0784 -0.0678 37) -0.0906 -0.0454 -0.0522 -0.0496 -0.0144 -0.0787 38) 0.0010 0.0739 0.0207 -0.0273 0.0643 -0.0787 39) 0.0266 0.1162 0.0688 0.0184 -0.0184 -0.0787 40) 0.0641 0.0658 0.0685 0.0485 0.0184 0.0264 41) 1.0000 0.0536 0.0556 0.0189 0.0269 42) 0.0325 1.0000 0.0883 1.0000 0.1847 0.1848 43) 0.0326 0.2378 0.1847 0.1642 0.1946	_	0.1	U	0.0112	-0-1940	0.1143	0.1229	0.0775	-0.0101	0.0995	-0.0550
34) 0.0668	_	0-0-	J	0.0179	0.0736	0.0853	0.0689	0.0895	-0.1351	C-0057	C-1664
35) 0.0183 -0.0285 -0.0083 -0.0357 -0.0357 -0.0678 -0.0471 1.36) 0.0441 -0.0857 -0.0036 -0.0066 -0.0084 -0.0084 -0.0084 -0.0084 -0.0073 -0.0055 -0.00787 -0.0073 -0.00787 -0.0078 -0.0078 -0.1079 0.1748 -0.1079 0.1748 -0.1079 0.1074 -0.1099 0.1093 0.0000 -0.1099 0.1093 0.0000 -0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.1099 0.	ġ.	0	1	-0-0155		0.0469	-0.0619	-0-0041	25200	C- C201	-0.0736
34) 0.0441 -0.0857 -0.0036 -0.0486 -0.0066 -0.0834 -0.0834 -0.0855 -0.0144 -0.0787 -0.0755 -0.0787 -0.0787 -0.0787 -0.0787 -0.0787 -0.0787 -0.0643 0.0643 0.0643 0.0655 0.01863 0.0643 0.0643 0.0688 0.01863 0.0187 0.0188		•	ĭ	-0.0083	-0.0674	•	-0.0678	-0.0471	0.0477	-0.0117	0.0080
3 (1) -0.0956 -0.0454 -0.0144 -0.0144 -0.0187 -0.0144 -0.0187 -0.0144 -0.0187 -0.0144 -0.0187 -0.0188 -0.0188 -0.0188 -0.0188 -0.0188	Ĺ.	• ·	ָרָ י ו	-0.0573		•	8	.083	-0.1685	0.C296	-0.1588
139 0.0010 0.0759 0.0643 0.0643 0.0643 0.0643 0.0643 0.0646 0.01137 0.0664 0.0666 0.0622 0.0137 0.0137 0.0766 0.0622 0.0174 0.0766 0.0179 0.0174 0.0764 0.0174 0.0174 0.0266 0.0279 0.0276 0.0741 0.0265 0.1885 0.1885 0.1885 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1646 0.1642 0.1646 <th></th> <th>1</th> <th>ָרָ ,</th> <th>-0-0522</th> <th></th> <th>.,</th> <th>9</th> <th>1810-0-</th> <th>-0.0357</th> <th>0.0053</th> <th>0.0478</th>		1	ָרָ ,	-0-0522		.,	9	1810-0-	-0.0357	0.0053	0.0478
40 0.0256 0.01162 0.0658 0.0485 0.01863 0.0187 40 0.0641 0.0639 0.0484 0.0656 0.0220 0.0269 41 1.0000 0.0325 0.0366 0.0189 0.0189 0.0189 42 0.0325 1.0000 0.0378 0.0378 0.187 0.0189 0.0179 43 0.0309 0.6883 1.0000 0.1791 0.0741 0.2055 0.1885 44 0.0536 0.2378 0.1791 1.0000 0.1867 0.1642 0.1985 45 0.0187 0.2179 0.2055 0.1642 0.1993 0.2630 44 0.0199 0.2179 0.2695 0.1642 0.1093 0.1446 1.0000 45 0.0178 0.2185 0.1642 0.1093 0.1446 1.0000 47 0.0125 0.2298 0.3466 0.0160 0.0169 0.0169 0.0169 49 0.0159 0.2441 0.18		2 0		0°C829		•	9	0.0643	0.0522	-C-0015	0.3173
41) 0.0031 0.0128 0.0128 0.0129 0.0128 0.0128 0.0129 0.0128 0.0128 0.0129 0.0128 <th></th> <th>2</th> <th>، د</th> <th>٠,</th> <th></th> <th>0.1863</th> <th></th> <th>0.1137</th> <th>0.0964</th> <th>0.1511</th> <th>0.0564</th>		2	، د	٠,		0.1863		0.1137	0.0964	0.1511	0.0564
4.1) 1.0000 0.0325 0.03683 0.0378 0.13487 0.0189 0.1748 0.2504 6.43) 0.0325 1.0000 0.6883 0.2378 0.1791 0.0741 0.2095 0.1885 0.2504 6.44) 0.0536 0.2378 0.1791 1.0000 0.1642 0.1909 0.2630 6.0187 0.0536 0.2378 0.0741 0.1867 0.1642 0.1909 0.2630 0.2630 6.0189 0.2779 0.2795 0.1642 0.1093 1.0000 0.1949 0.2630 0.2630 6.0174 0.1885 0.1642 0.1093 1.0000 0.1446 1.0000 0.1446 1.0000 6.0174 0.1885 0.1660 0.0263 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 1.0000 0.01446 0.01646 0.0164 0.01				٠,		0.0566	0.0220	0-0269	0.0452	-0.0136	0.0171
(42) 0.0325 1.0000 0.6883 0.2378 0.1396 0.2179 0.2504 0.2504 (43) 0.0309 0.6883 1.0000 0.1791 0.0741 0.2095 0.1885 0.01885 (44) 0.0536 0.2378 0.1791 1.0000 0.1867 0.1909 0.2 (45) 0.0487 0.1396 0.0741 0.1887 1.0000 0.1093 0.2530 0.2 (46) 0.0199 0.2209 0.1642 0.1093 1.0000 0.1446 -0.2 (47) 0.1748 0.2504 0.1885 0.1649 0.2630 0.1446 1.0000 0.0 (48) 0.0125 0.2985 0.3466 0.0160 0.0039 -0.1080 0.0168 1. (49) 0.0159 0.2441 0.1798 0.0337 0.1169 0.1514 0.1278 0. (50) 0.0193 0.3841 0.3886 0.0498 -0.0087 -0.0523 0.0651 0.			. ر	٠,	•	0.1487	0.0199	0.1748	0.0125	C. C159	6.0153
(43) 0.0309 0.6883 1.0000 0.1791 0.0741 0.2055 0.1885 0.0 (44) 0.0536 0.2378 0.1791 1.0000 0.1867 0.1642 0.1909 0.0 (45) 0.0487 0.1396 0.01867 0.1642 0.1093 0.2630 0.0 (46) 0.0487 0.2179 0.2095 0.1642 0.1093 0.2630 0.0 (47) 0.1748 0.2504 0.1885 0.1909 0.2630 0.1446 1.0000 0.0 (48) 0.0125 0.2985 0.3466 0.0160 0.0169 0.0168 1.0000 0.0168 1.0000 (49) 0.0159 0.2441 0.1798 0.0337 0.1169 0.1514 0.1278 0.0051 0.0051 0.0051				٧.		0.1396	0.2179	0.2504	0.2985	C.2441	0.3841
(44) 0.0536 0.2378 0.1791 1.0000 0.1867 0.1642 0.1909 0.21909 (45) 0.1487 0.1396 0.0741 0.1867 1.0000 0.1093 0.2630 0.0000 (46) 0.0199 0.2179 0.2095 0.1642 0.1093 0.2630 0.1446 -0.0000 (47) 0.1748 0.21865 0.1909 0.2630 0.1446 1.0000 0.0000 0.0000 (48) 0.0125 0.2985 0.3466 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0169 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0051 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 0.0052 <th>_</th> <th>0</th> <th>J</th> <th>٦</th> <th>•</th> <th>0.0741</th> <th>0-2055</th> <th>• 188</th> <th>0.3466</th> <th>0.1758</th> <th>0.3886</th>	_	0	J	٦	•	0.0741	0-2055	• 188	0.3466	0.1758	0.3886
(45) 0.1487 0.1396 0.0741 0.1867 1.0000 0.1093 0.2630 0.2630 (46) 0.0199 0.2179 0.2695 0.1642 0.1093 1.0000 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 0.1446 <t< th=""><th>_</th><th>0.053</th><th>0</th><th></th><th>•</th><th></th><th>0.1642</th><th>•190</th><th>016</th><th>C-0337</th><th>0.0498</th></t<>	_	0.053	0		•		0.1642	•190	016	C-0337	0.0498
[46] 0.0199 0.2179 0.2095 0.1642 0.1093 1.0000 0.1446 -0. [47] 0.1748 0.2504 0.1885 0.1909 0.2630 0.1446 1.0000 0. [48] 0.0125 0.2985 0.3466 0.0160 0.0039 -0.1080 0.0188 1. [48] 0.0159 0.2441 0.1798 0.0337 0.1169 0.1514 0.1278 0. [49] 0.0193 0.3841 0.3886 0.0498 -0.0087 -0.0523 0.0651 0.	_	0.148	•			•	0.1093	.263	0.0039	0.1169	8
(47) 0.1748 C.2504 C.1885 C.1909 0.2630 C.1446 1.0000 0.01 (48) 0.0125 0.2985 C.3466 C.0160 0.0039 -0.1080 0.0188 1. (49) 0.0159 0.2441 C.1798 0.0337 0.1169 0.1514 0.1278 0. (50) 0.0193 0.3841 C.3886 C.0498 -0.0087 -0.0523 0.0651 0.	٠	0.019			•	•	1.0000	0.1446	-0.1060	.151	.052
48 0.0125 0.2985 0.3466 0.0160 0.0039 -0.1080 0.0168 1. 49 0.0159 0.2441 0.1798 0.0337 0.1169 0.1514 0.1278 0. 50 0.0193 0.3841 0.3886 0.0498 -0.0087 -0.0523 0.0651 0.	_	00174	Ţ		•	•	- 144	1 • 0000	0.0188		10
AR(49)		0.012	J	•		•	108	•01		0.0586	-733
ARI 50) 0.0193 0.3841 0.3886 0.0498 -0.0087 -0.0523 0.0651 0.7	AR C	0.015	0	•	•03	7	151	٠,	•	•	0.0770
	AR (5	0.019	0		9	9	•	90•	. 7	0.0770	1.0000

225-138 O-66-20

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

39	0-1566 0-1932	6.1949	0.0500	C.03C4	-0.0536	C.11C5	C-1525	0.4176	0.2787	-0.1072	0-2365	0.0949	~0-1530	0.1267	6.1294	0.3215	0.1527	-0-0017	**************************************	-0-0-0-	C-1854	6-2234	0.0562	0.0248	0-0304	0.0062	C. C975	1000-0	0.304	-0-0156	6510-0-	0.0222	0.2314	105100	-0-0148	C-13C3	0-1160	0.0267	0.0492	-0.0024	0.0556	0.1406	0.0147	4
59	-0.0755 -0.0825	600°0	0-020	. C44	.015	•072	• 103	•014	.028	657	52	0-1924	. 2	12	8	8	22	α.		C-0872	_	• ^ •	~	a,	_	10 1	· •	9 6	9 0	90	•04	53	90	9 0	C. C488	. C.55	049	120	.030	•002	000	-146		m
58	-0-0101	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.1280	0.0675	6590*0	-0-0786	-0.0910	-0.0904	-0.1063	0.1535	6191-0-	-0-0213	0-0678	-0-0640	-0.0738	-0.0874	9200 0	0.0142	0.000	0-0114	0.1474	-0.1177	-0.1344	4L00°0	-0.0713	-0.0335	0.0366	0-6567	0.0261	-0.0156	0.0192	-0.0326	2120-0-	640000	-0-0130	0.0216	0.0079	0.0705	-0.0244	0.0735	0.0139	-0.0309	C.0385	ń
57	0-1878	0.1575	0.1011	0.1139	-0.0020	-0-1310	0.0306	C*3883	0.0918	0-1101	0.420	-0-2280	-C-3832	0.3650	0.6111	-0.1996	-0-0675	0.0235	0120	-0-1197	-0.2306	-0.0521	-0.0350	-0-1767	0.0059	-0-1953			0.2445		•	-0.0237	•	•	0.0569		•	•	•	•	•	•	0.0533	•
56	0-0354	-0.0892 -0.0242	-0.0179	0.0530	-0-1209	-0.0190	-0.1335	-0.0960	0-0530	-0.2351	0°1714						1	•					•				•		ı		•	0 0	0.0		-0.08	-0.04	-0.06	9	0.0	•035	003	* 104	0.0106	600.
55	890 600 100 100 100 100 100 100 100 100 10	. 129 093	0.077	0.012	0.133	014	• 116	• 169	.142	460.	900	-0.0056	9690-0	0.1205	C-0828	0.2663	0.2233	0-0/14	0.0331	-0.0184	-0.0524	0.2099	0.0514	C-0977	0.1627	0-1863	0911-0-	0-1694	-0-1537	-0.1481	0.0406	0.2175	0.00.40	-0.00.0	0.0148	-6.1088	-0.1235	.020	35	.033	• 000 •	017.	-0-0331	- 60
54	00.43	0.2973	0.1009	0.1773	-0.0117	-0.0791	0.0404	0.6495	0.2750	-0-0180	0.237	-0.1881	-0-4266	0.5383	0.8536	0.0552	#170°0~	~0.01/y	2990-0	-0.1535	-0.2137	0.0348	0.0050	-0.1457	C-0357	-C-1839	C614-0	-0.0852	0.0482	0.0054	-0-1958	0.0067	0-0861	0.0059	C- 00 03	0.3204	0-3650	0.0425	-C-0021	-C• 0911	0.0253	1966-0	0-0603	11410
53	-0-1193	jõ	ö	0-0346	0-0278	-0.1285	0.0502	0.0791	-0.0822	C. U6U3	7611-0-	0.0680	-C-1523	-0.0876	-0.0887	-0.2691	0,50.0-	0.0899	-0.0520	-0.0119	-0.0270	-0-1096	0.0211	-0-1788	-0°0607	7 410 -0-	0.400	-0-1927	0.2630	-0.0735	-0.0983	-0.2070	-C-2030	0.0556	0.3210	-0.0253	•	•	•	•	0.0332	•	-0.6725	•
52	0.2493	0.2578	0.0531	0.1377	-0.0580	0.0594	0.2126	0.6378	0.3049	7 C C C C C	0.2250	0.1795	-0.2635	0.3515	0.3268	0.3315	0.000	0.006	-0-0798	-0.0354	-0.3135	0.2016	0.0393	-0.0910	-0.0151	8/00-0-	0.5500	0.2940	-0.0625	-0.0404	-0-2042	1690-0-	0-1678	0.0029	0.0910	0.2249	0.2229	0.0754	0.0636	0.0153	0-1742	0.0000	0.5111	1116.0
51	0.5200	 500	.114	203	016	021	240	22	321	700	764	113	.370	591	- 789	222	022.	-0-1879	076	-0-1781	• 099	• 093	-047	690	-083	4CT •		9	.020	.035	.173	2000	. 114	025	-034	•39\$	•409	047	-014	070.	20.0	0.00	0.10.0	
	VAR(1)	AR (. 4	AR (5	AR 6	AR C	¥.	AK (AR (1	~ ·	ARL	T JOY	. –	AR(1	AR (1	~ .	AK L	AR (2	AR C 2	AR (2	AR (2	AR (2	ARI 2	AR (2	AR 2	، بہ د	ARIO	ARCA	ARCO	AR(3	8 3		APLO		AR 6 4	ARC 4	4	AR (4	AR (4	ARI 4	AR(4	4 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 7 0V	 -	

GRA	GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)	IX (CORRECT)	ED)			SET NO.1X				7
MEXICAN	1EXICAN AMERICANS									
	15	52	53	54	e S	56	57	58	55	09
VAR 51	1.0000	0.5489	-0-0236	0.8142	-0-2167	-0-0608	0.5645	-0-0472	-6-1251	C = 3240
VAR	-0.0236	2692	1.0000	1440	-0-1266	0.2509	0-1742	0-0822	0.67.0	-0.0820
		0.5418	C. 0438	1-0000	1241-0-	0150-0-	0.6858	-0-0426	-0-1142	0.1344
VAR (56)	,	-0-1276	-0.2509	-C.0510	0-3662	1-0000	-0-1556	-0.0950	C-0388	-C-1330
- 1		0.1985	0.1742	C. 6858	-0-1484	-0.1556	1.0000	0.0795	-0-0140	-0-0464
		-0.1010	0.0822	-0.6426	-0.0952	-0.6950	0.0795	1-0000	-6.0064	-0-1038
	-0-1281	0.1573	0.63-0	-0.1142	922000	0.0388	-0.0740	-0-0064	1.0000	-0.0522
VAR (60		0.4413	-6.0820	0.1344	-0-1632	-0-1330	-0-0464	-C-1C38	-C.0522	1.0000

ERIC

•09

9. NUMBER OF VARIABLES=	STD. DEV.	11,3865	.818	0.8268	-77	520	1-04-36 1-1067	75	42	0.1	•66	•70	.81	-120	-265	• 705	97 T S	0.4219	-22C	1.884	. מני מני	1676-17	9000	415	8-2965	.002	000	10.1980	1.3878	3.7344	17-6777	2.22.19	1.4847	1 1401	10-1-01	182,0731	1.0329	827	•055	•727	4.	.034	•920	.812	0-8040		- 1	6.6521	
NUMBER OF CBSERVATIONS= 999	NUMBER MEAN S	(1) 26.16	R(2) 17.592	R(3) -0.	R(4) -0-41	-0.26		(8)	89.68	(10) 0.5	(11)	(12) 12.1	R(13) -0.	9*0	(15) 3-1	0-0	(10)	18)	0*9 (61)	705	7 01 (17.)	F07 700 100 100 100 100 100 100 100 100 1	2 2 2 2	(25)	(26) 8 2	(27) 10.3	(28) 180.3	(29) 8-2	(.30)	(31) 92.9	21.2	2.5	* *	707	3-0	(38) 430-4	(38)	5*0- (05)	-0-1	(42) 22.830	R(43) 17.819	(44) -0.324	R(45) -0.30	-0.223	R('47)	R(48) 0.42	-0-35	VARI 541 30.9626	

		-	N	m	4	ß	9	7	ω	υ ,	10
VAR	10	1.0000	79	0.2311	348	0-1108	0.3662	-C.C834	0.0033	15	0.408
VAR	31	0.2311	276	1,0000		0.0921	7 6	0.1062	7660•0- 0477-0	2000	0.426
VAK	4	0.3486	406	17		0.1025		016	9	633	0.368
VAR	2	0.1108	151	0.0921	•	1.0000	•	.032	9	.003	0.138
VAR	9		327	0.1954		0.0823	1.0000	9	9	.053	C. 18C
VAR	2	m	-0.0443	0.1062	0.0167	0.0325	-0.0243	٩	9	• 178	-0.035
VAR	: 8	003	8	0.0769	0.0516	-0.0362	-0.0877	9	9	635	C.07C
VAR	6	150	8	-0.0145	0.0332	0.0035	ο.	-0-1784	0.0351	000	0.235
VAK	61	0.2046	0.1257	8082-0	0.3687	0.1387	180	, 0		0-2352	1.000
VAR	121	169	7 6	-0-0214		-0-6292) C	•		26.0	0.10
VAR	13	046	0.0880	0.1300	0.1276	0.0418	-0.0085	0.1186	0.0625	160	6.281
VAR	14)	.332	0.2405	0.1741	•	0.1123	_	7		0.1857	0.355
VAR	15)	• 033	0980*0-	0.0230	-0.0376	0.0111	-0.0181	6590*0-		0.0521	-0.026
VAR	16)	-230	•	-C. 1039	-0.1614	5990-0-	-0.1254	0.1413	•	-0.3079	-0°354
VAR	[2]	315	•	0.1413	0.2179	0.0615	2	-0.1343		0.1491	0.563
VAR	18)	0.4016	0-3442	0-1464	0.2437	0-1121	0.1784	-0-1501	8500-0-	0-1765	0.552
VAR	201	: :		-0-0055	0-0574	0-029		; ;		C=2546	0.084
VAR	21)	-0.0265	-0.0262	0.0249	0.0211	50	-0.0158	-0-0479		5500 0	-C-C3C
VAR (22)	-0-1102	-0-071	-0.0208	-0.0603	0.0295	0.0068	0.1033	ö	-0.0312	-C-205
VAR	23)	0.0400	0.0454	0.1103	0.0695	919	0.0532	C-0919		-0.1990	0.092
VAR	24)	-0.0660	-0.0486	-0.0118	-0.0531	0.0077	-0.0515	0.0369	-0.0167	0.0083	-0-128
VAR	. 55)	-0.0050	-0.0651	0.2793	0.0849	-0.0589	0.0550	-0.0842	0.1199	0.1387	-0-070
AAK :	707	0.1731	0.0816	00100	0.050	0.000	0.0883	-0-1979	0-0371	0.2085	C.083
X X X	201	0.1884	0.0940	-C• 0155	6870 • 0 -	5800°0	-0.0405		1050-0-	0.0625	40000
VAR	79.	~ ~	0-0650	0,0529	0.0988	-0-0163	0-0166	-0-1338	0-0134	0-3003	-0-002.
VAR	30)	0.0607	-0.0218	-0.0071	0.0053	0.0544	0.0740	-0-1010	-0-0078	0.2329	-0-11E
VAR	(15)	0.1058	0.1582	0.1280	0.1171	0	0.0397	0.1319	Ö	-0.1737	586-3
VAR	32)	$\overline{}$	0.0965	0.1371	C. 0907	0.1934	6.2074	0.0631	-0.0455	0.0572	0.255
VAR	33)	-	C. 1000	0.0216	C-0607	900	0.0556	-0-1962	0.0880	0.2650	0.116
VAR	34)	181	Ç	-0-6377	•	-0.0239	-0-1081	0.1459	ċ	•	-C.137
VAR	32)	-0.0732	9,	0.0211	0.0066	-0.0132	-0-0611	0.0734	9	-0.0865	0-078
VAR	27)	10.00 10.00	-0-1166	0.039		9000	10-01-0	0.0163	• c	7877-0-	77.0-
VAR	38)	0.3047	0-1546	0-0266	0.0965	6-0129	? -	-0.2893	0.0652	0-2850	C. 204
VAR	39)	0.0072	0.0366	0.0746	•	383	10	926000	7	9990-0-	0.046
VAR	(0)	039	0	0.2109	0.1428	• 640	.190	0.2938	9	• 133	900-0-
VAR	41)	8	0.0608	0.0116	•	.01	9	0.0686	0	• 02	0.027
VAR	(45)	609	•774	C.2149	•	• 054	0.3163	-0-1054	-0-0569	.125	0.337
VAR.	.43)	550	.721	0.2234		101	7	-0.0513	9	25	m
VAR	(44)	192	0.2636	0.1525	C-2534	0	•213	0.0211	•	• 056	_
VAR	(42)	085	-134	-		900	•082	0.1044	9	•	0
AAK	9	800	2	0.0863	•	္	120.	6840-0-	•	622	9
VAR		77		0-1431	•	643	-	-0.0430	9	200	0-022
VAR.		270	1.5	7 T T C		0110	100	2010-0	3 0	4.0 4.0 4.0	ې د
VAR	200	0.5306	0-4551	0.2392	C-3200	0-1057	0.2228	-0-0659	0-0651	C-1543	0.786
			•				1		•		

×
ġ
SET
•,

EDUCATIONAL GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY. GRADE VI, RUN IX (CORRECTED	IES SURVE (CORRECTI	URVEY,CORRELATION PHASE RECTED)	ION: PHASE		SET NO.1X				4/22
PUERTO RICANS	SNI			:	·					
	-	8	់៣	4	'n	•9	1	00	5	10
VAR (51)	0.4418	0.4628	0.2251	5.3222	0-1097	0.1788	-0-0003	0.0357	0.1361	C. 8254
VAR (52)	0.3489	0.3377	0.2490	C. 2989	0.0871	0.1738	-0.0253	0.0741	0.1821	0.6454
VAR(53)	6690-0-	-0.0270	0.0345	-C.0109	-0.0110	6500-0-	0.0950	-0.0325	-0.0180	0.0765
- 41	0.3462	0.3449	0.1378	0.2361	0.1102	0.1446	-0.0565	-0-0160	0.0887	6-6268
VAR (55)	0.1101	-0.0125	-0.0352	-0.0255	-0.0361	0.0635	-0.2366	0.0275	0.2461	-C*0951
VAR (56)	0.0987	0.0123	-0.0628	0.0316	-0.0575	0.0132	-0-1403	0.0233	0-1224	-0-0041
VAR(57)	0.1729	0.2344	0.1521	0.1581	0.0736	0.0772	0.0198	-0.0447	-0.0585	C-4082
VAR (.58)	-0.0952	0.0131	0.0° 49	C-0607	0.0290	0.1111	0.1719	-0.0951	-0-1191	-0.1555
VAR(.59)	-0.0161	-0.0337	-0.005	0.0271	0.0236	0.0216	0.0252	0.0144	0.0211	-C.0402
	0-1428	0.1487	0.1233	0.1602	0.0276	0.0372	0.0181	0.1047	C.1340	0.3669

SET NO.1X

20	C.1747	ğ	Ö	35	7	7	ŭ	=	• 28	-21		3,5	7	2	40		=	0.0	30	5	ว็จ		25	.28	Ξ	47	.32	•14	0	ទូរ	יינ מינ	3 -	- 6	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֓֜֓֜֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֜֜֜֓֓֡֓֡֡֡֜֜֜֜֡֡֡֓֡֓֡֡֡	•	9 6		ວິວ	ລີເ	12	• 14
15	0.3586	, –	_		- 4	, 14	(71	1.0	· v	•	A :		v v		\sim	_	· v	_	~	m •	- 9	r u	•			4 3	•	_	.	•	- (.,	- (ם כ	u -	4 0) C	20	СC	٠.	·
18	0.4016	1	CAF	0-1784		, ,	un.	m	_	•	vo •	- 0			3517	0	N	0) -	4	O	N	_		N	•	\mathbf{c}	- ·	,	0.0203	; •	, ,	• •	10		? •	0-0139 0-8031		-
17	0.3753		CAC)(Vr	7	7	u)	7	7	9	ייי	יי כ	ייי		7-		2	7	70	70			್ತ	~	7	7	7	9	9	54		? -	19	,		10	9	9	ວທ	0	ø
16	-C.2300	ö		io									i		0	ö					Ġ	; ;															0	ö			
15	-C.0333	, .	•			, ,	•	•	•	•	•	•					•	•		oc		0			•	•	•	•									o				
14	0.3324																																								
13	0.0460	0-1300	9-1276	0.000	0.0625	-C.0974	0.2815	6.2657	-0-0514	-i (20.0412	0-0983	o	O.	-0.2758	9*60*0	0.0334	0-1701	0-0515	-0-0614	ပ်	ö	-0.0839	0.3440	0.1115	-0.2520	C. 1925	0.0665	-0.1842	1471-0-	0.1238	6020-0	0-0195	0.0102	0-0266	-0.0582	-0.0283	-0.0697	ဒ်ဝ	-0-0707	C* 1 (12
12	-0-1698						7	i,	ç	٠. ي	, -	. "	7	~	Š	77	Q.	9	<u>ب</u>	NC	. ~	Ņ	ď	7	á	Š	N, I	Ă.	, c	5 4		? –	9	9	0	. 0	ó	X	ŠŌ	Ŏ٠	_
11	0.2046	.171	•195 •031	950	0.044	• 076	•360	000	0.288	202	200	238	0.329	-340	0-155	.037	-0-169	0-161	948	0-219 0-076	032	166	• 094	.105	.097	-282	065	80.0	ָרָ הַיַּרְ הַיַּרְ	21.0	020	071	0.026	.087	060	.012	600	.023	232	015	100.
	13	3)	4 .	(9)	8	6)	(0)	G	2,5	<u> </u>		9	(2	∞	خ.	ं (द	 (2)	<u> </u>	400	0.	(8)	6	1 0	<u>.</u>	(5)	<u>.</u>	(4)	3		8)	. 6	Ģ	1	23	<u> </u>	(4)	(5)	~	- -	6	2
	ARC	_	_			_	٠							_	٠	ٺ	٠,		-	ِ ۔		_	_	_			Ĵ.	: د د	_ :				_	_		_	_	Ĺ	· .	٠.	_

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURGENER	L OPPORTUNI VI. RUN 1	TIES SURVE X (CORRECT	RVEY,CORRELATION ECTED)	ION PHASE		SET NO.1X			,	4	1221
PUERTO RICANS	ANS										
	1	12	13	14	15	16	11	18	19	20	
VAR (51.)	0.2989	-0.0121	0.2465	0.3858	-0-1141	-0-4117	0-6242	0.7153	0.2966	-C-0041	
VAR(52)	0.3316	-0.1629	0,1799	0.2661		-0.3302	0.3954	0.3414	C.3731	0.1547	
VAR(53)	-0.0834	0.1543	C•0003	-0-1779		-0.0539	-0.1197	-0.1506	-C-2598	-C-1938	
VAR (54)	0.2544	-0.0252	9060*0	0.4833		-0.4661	0.5842	0.8645	C-1561	0.0378	
VAR(55)	0.1596	-0-3562	-0.2213	0-4276		Zí ŏĭ • ŏ-	0-2914	0-3052	0-4422	0.4134	
VAR	C. C	0.10	0.000 0.000 0.000	0.2932	-0.2379	10.3402	0.4040	C. 5891	-0.0811	-C.0781	
VAR(58)	-0-1343	C. 0896	-0.1026	-0.0886		0.0591	-0-1598	-0.1831	-0.1166	-0.0810	
VAR(59)	0.0815	0.0104	-0.1216	0.0621		9690 0-	0.0206	C-0206	C.C964	0.1216	
VAR (60)	0.2731	-0.0919	0.1622	0.0941	0.1646	-0.1670	C-1376	C-1443	6.2557	6.1168	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN IX (CORRECTED)

PHASE	
. OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	RECTED)
ORTUNITIES S	RUN 1X (CORRECTED)
OPP	ĶI,
-	GRADE

SET NO.1X	
COCATIONAL OFFICE SORVET CORRECATION FRASE GRADE VI, RUN 1% (CORRECTED)	PUERTO RICANS

		21	22	23	24	25	26	27	28	64 67	36
	(1)	-0.0409	-0.1955	0.1006	-0-1767	-0-1038	0.0445	-0-1263	-0-0217	0.1173	-0-1832
AR (5	52)	-0.0260	-0-1451	0.1339	-C.0245	-0-1913	C-1819	-0.0037	0-0144	C-0761	6-0174
	13)	0.0551	0.1938	-0.0278	-0.0025	-0-1066	-0.1238	-0.0110	-0.2155	-0.0272	-0-1200
	14)	-0.0103	-0:1766	0.0347	-0.2202	-0-1089	0.0567	-0.0407	0.0057	0-1373	-0-1564
	55)	L580°0-	-0-1095	-0.0305	0.0258	0.1199	0.3994	C-1212	0.4519	C. 138C	C-3882
	(9)	-0-1402	-0.0477	C-0581	0.0657	0.0333	0.2371	0.0072	0.2480	0-1701	0-2418
	. (1)	9650*0	-C.0812	C. 0638	-0.1759	0.0548	-0°0037	-0.0484	-0.1514	0.0400	-C-2057
	8)	-0.0085	.0.1054	-0.0252	6.0120	-0.0254	-0-1371	-0.1124	-0.0023	-6.1226	-0-0404
	(6)	-6.0211	-0.0228	0.0448	0.0613	-0.1815	0.0871	0.0608	C.0879	-6.0036	6-0923
	Ç	-0.0253	-0-1404	£190°0	-0.0308	-C.0185	C-1401	0.1335	-0.0051	-C-6061	C-0267

The second secon

		2	4	6	. 00			· 🛪) (:	, r	- ~	J(r)	0.0	ט ע		٠,	n n	n <		۰ د	- a	ח כ	nα	0 <	o	ي -	١٠	, rn	m	5	0	m	Z.	•	ص	m	5	0	S.	0	6	2	_	9	יט () On		10	
94		ĭ	٦.		_	~		, ,,		•	5	~	0-169	~	; `	•		10.101			610	710-0	0.00	200	460-0-	1 a a a a a		3	-0-074	٦	٦,	3.	7	9	٦	٦	٦,	٦,	٦	3	9	9	ာ	9	-		6-0169	9	9	
. 38		C-0072	C.0366	0.0746	0.0424	-0-0838	-0-1052	6163-0	C-1721	-0.0666	0000	C 0296	0-0188	0-1238	0.1072	7.07.0	1010-0	10000	2000	0500-0-	0-1100	26.60.01	0-0265	750-0- 6040-0-	2612-2	00000	0-0643	-0.0081	•	•046	.086	• 15	• C2	90.	၁	• C2	•04	603	8	9	85	•04	00	80	10	2	Ö	04	• 04	0.20
38		0.3647	•154	•026	0.0965	9				' '		5	40	0 0			1 9	. 7				: -	9	9	7		9	٠,	9	4	N	0	ď	4	~	ď	o.	o.	Ö	∹	ď	∹		0	9	7		0	9	210
37		-0.0820	-0.1166	0.0245	-C-02C5	9600*0	0.0158	0.0323	-0.0627	1601-0-	-6-0344	C.1033	-0-0320	0.6779	0-0730	0-0444	9 2 2 2	990000	0-0652	0-0176	0-1201	-6-1135	0-0057	0-0168	5220-0-	6-1353	C-0574	-0.0950	0.1868	0.6390	1940-0	-0.0055	0.0752	C.C119	-0.0562	0.1153	1.0000	-0-0153	0.6437	ပံ	-0.0428	-0.0766	-6.0828	0.0214	-C-0296	0.0037	-0-0297	•	•	
3.6					-0.0780																						0.1137				-0.0678	-0-1640	0.0353	-0-C838	0.0770	1.0000	0.1153	0.0354	0.0233	-0.0323	-0.01CB	-0-0267	-0.0482	•	•	•	0	•	•	120
35		•	•				-0.0611				0												G	o			Ö							0.0631		.077	0.056	-0-2734	900	. C10	- 004	-C.0214	0-0047	.032		.029	0	.132	•028	A C C
34		-0.1812	-c-1150	-0.0377	-0.0880	-C.0239	-C-1081	0.1499	-C-0276	-0.1698	-C-1377	-0.0652	C-203/	-0-2701	0-0269	0-0956	-0-1726	-0.2223	-0-4625	-0.3241	0-1367	0.2124	0-0150	0.0834	-6.1389	-C-1808	-C-0489	-0.4151	960000	-0-1296	C. 1935	0-1151	-0.3998	1-0000	C•0631	-0-0838	110	-C-4806	380	263	2	93	S	.055	.021	. 13A	0.0561	.001		2
3 3			_	_	·	·	$\mathbf{}$	_	$\mathbf{}$.,			~ , ,	0		_		_	- 41	- V			3		_	A.	0.1136	· ·	_	· v				9656-0-						3	3	7	3	9	٩.	9	05	7	0.0059	170
32		5	Š	7	ွဲ	• 16	77.	ě	Ŷ	2	2	Š	בול בולים	10	1.	0	16	8	9	13	100	43	9	, 26	21	21	9	9	.21	9	12	8	7	ׅׅ֚֚֚֚֚֚֚֡֝֟֟֟֟֟֝֟֟֟֝֟֟֟֟֟֟֟֟	9 T 9	919	֡֝֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֡֓	3.	7 ° ° °	50	3	14	20	24	9	23	-0.0189	27	5	7
31		ן:	-	-	=	8	8	2	5	7	8	3	34	3	3	20	24	2	0.05	28	8	=	12	0.10	0.21	C-21	14	0.38	=	3	8	2	7	5	2 3	9 8	3 2	3 0	9 6	. כ	2 6	8	2	2	ž	8	-0.0201	39	2	38
	:	7	7	ก	7	2)	9	7	8	6	i ot	127	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	. (02	21)	22)	23)	24)	25)	26)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	(00	(00		100	7 6 7		11,	175	43)	(‡	45)	46)	(25)	48)	49)	50)
	•	¥ S	AK	AK	AR 6	ARC	AR (ARC	AR (AR (AR (¥e You		AR	AR (ARC	AR (AR (AR (AR (_	AR (AR	ARC	AR (AR (AR (AR (8	¥	AR.	¥ :	¥	¥	N C	Y C	1			YEL	¥ .	¥ ;	¥	AK.	¥	AR	VAR	AR :	AR.	AR (

PHASE	
CKRELATION	
S SURVEY,C	CORRECTED
COPPORTUNITIES SURVEY, CCRRELATION	I XI NIE TI
DUCATIONAL	GRADE VI

SET NG.1X

40	C-0067	0.0041	0-1446	-6-6519	-6-2162	-0-1500	C. C166	0-2736	-6.0235	-6-0121
39	0-0417	6-6824	0.0570	6-0205	-0-C515	-0.C783	C. C345	-0.C823	-C.0220	C-1435
38	0.1354	6-2403	-0.2711	0.1667	0.6664	6.3558	-0.0712	-0-1018	0.1130	0.1397
37	-0-0751	-0-0030	-0-1757	-G-0250	0.0951	0.0450	-0-0055	-0.0172	0.0367	C-1223
36	-0.1858	-0.0688	-0.1138	-0-1155	0.0656	-0-1124	-0.0082	6*69*9	6-1103	-0-1066
35	0.0894	6-0245	0.0302	0.0859	-0.2711	-0-1323	0.0954	-0.C125	-0.0330	0.0856
34	-0.0811	-C-1164	0.2669	-0.0395	-0.3295	-0.2571	0-1441	0.0398	-6.0327	-0-1333
33	-6-0226	0.2617	-C-2741	-C. C655	C.4530	0.2214	-6-1272	-0-1041	0.2541	0-1705
32	0-3005	C•2503	0.2203	0.2384	-0.0577	-0.0559	0.1566	0.0638	0.1361	0-1024
16	0.4641	0.2035	0.1134	0-3500	-0-2758	-0-1361	0.3068	-0-0846	-0-1462	0.1301
	AR (51)					٠.		AR(58)		•

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASI

SET NO.1X

		41	42	43	77	45	46	47	48	45	56
VAR (7	0.0064	0.6057	550	0.1928	• C85	178	-2	.318	•	0.5306
VAR	5)	0.0608	0.7749	C• 7219	263		0.1069	•24	6.3344	C-1669	0.4551
VAR	3)	0.0116	0.2149	C-2234	22	0.1808	980		C-1477	•	0.2352
VAR (7	0.0263	0.3332	0.3248	10	7	982	.20¢	0.2387		0.3200
VAR	2	-0.0123	0.0942	6,1018	2	•	48	.043	0.1166		C-1057
VAR	9	0.0368	0.3163	C.2767	0.2139	3	0.0279	.161	0.1379		0.2228
VAR	7	C*0686	-0-1054	-0.0513	7	7	148	043	C.0187		-C•C655
VAR	8	0.0249	-0.0569	0	٥.	0	8	•055	-0.0062		0.0651
VAR	6	-0.0249	0.1258	0	9	0	550	.007	0.0443		0.1943
VAR	10)	0.0272	0.3376	C-3397	0.1354	9	949	0.0229	0.6673		0.7868
VAR	11)	-0.0269	0.0870	0.0902	2,		233	400.	6.2327		0.3611
VAR	12)	0.0277	-0-0185	9650-0-	~ 0) 	2 2	0.20.0	0.0525		-C-1546
VAK (13)	0.0195 0.0195	2010-0	0.0200	מ מ)		10.00 C	C. 1387		0-1-15
VAR	15)	-0-0-0-	0.026	-C-0622	-0.0585	10.0238	0-0111	-0-0314	C. 2662 -0. 2495	-0-0211	-6,06%
VAR	16)	-0-0053	-0-1989	-0-1992	` ~	0		3	-0-4344		-0-4172
VAR	17)	-0.0111	0.2941	G. 2665	C-0522	0		0.0207	0.5420	0.0520	0.6850
VAR	18)	-0.0176	0.2927	0.2992	0.0948	-0.6247	336	C-0139	C. 8631	C.C728	0.7399
VAR	19)	-0.0833	0.2289	C. 1954	0.0846	0	395	0.0978	0.0875	C.C597	C-4456
VAR	20)	-0.0548	0.1068	0.0651	0.0645	0.0014	986	35	-C.C331	0.0590	0.1407
VAR	21)	0.0087	-0.0569	-0-0398	0.0075	0.0418	-0.0416	-0.0224	-0.0045	-6.0247	-0.10CB
VAR (22)	0.0580	-0*0403	-0.0299	0.0308	0.0200	31	-0.0281	-0.1390	-0.0667	-0.2460
VAR	23)	0.0083	0.0346	0.0181	0.0050	0.0322	717	0.0288	0.0463	-C.0C61	0.1245
VAR	24)	-0.0683	-0.0154	_	C.0419	-C-0156) <u>1</u> 2	-0.0458	-0.1583	0.0051	-0.1982
VAR	25)	-0.0375	-0.0940	-0.0326	-0.1656	•	20	0.0454	-0.0752	0.0655	-0.0564
VAR	76)	-0.0109	0.1592	C. C701	C-0023	-C.0427	946	0.0638	-0.0227	-0-011	C.17C2
VAR	27)	-0.0361	-0.0053	-0.0277	0.0022	0.0506	250	0.0241	-0.0206	-C-0320	-0-0653
VAR	28)	-0.0579	0.1274	0.0728	0.0266	0.0237	9 0	2090-0	-0.0524	5/2	.121
VAR	291	-0.0311	0.0476	0.0572	£400°0-	0.0249	226	C-04C1	0-1252	ည် (၁၁	7,
VAR.	30)	-0.0415	0.0314	C. 0013	6.0256	4240°0-	00800	\$000-0-	-0-2134 0 200	300	¥60000
XXX	321)	9790 0	0.0858	0.103	\$970 * 0	1740 O	200	1020-0-	0.0500	0.000	0.5840
VAR	120	-0.0000		0.0251	0.0256	2.50.0. 0.16.0.	מיק מיק	0.5070 0.0577	-0-1586	210000	0.1755
VAR	36.1	0.0000	600100 600100		10,000,01	-0-0-11	331	-6.6561	0-0013	-0.0182	-0-1529
VAR	35)	-0.0041	-0-0214	6-0047	0.0323	-0.0126	-0.6294		0.1323	-0.0286	-6.0084
VAR (36)	-0.0108	-0.0267	-0.0482	-0.0496	0.0783	.033	•04	-0-1308	.033	7
VAR	37)	-0.0428	-0.0766	-0.0828	6.0214	-0.0296	0.0037	N	-0.0682	-C.C380	-C-0564
VAR (38)	-0.0768	0.1991	0.1384	0.0544	C-0101	• 109	•078	0.0568	0.C774	e.
VAR	39)	0.0876	-0.0446	-0.0055	-0.6820	0.1025	• 001	.643	C-0404	-0.0443	•030
VAR	40)	0.0178	0.0392	0.0507	0.0766	0.1265	•	•01	0.0072	.622	•
VAR (41)	1.0000	.031	0.0131	0.0602	0.1253	05	082	C- C4C3	026	00
VAR	45)	0.0318	00	0.7176	0.2257	0.0832	• 12	-292	0.2546	.155	4.
VAR	43)	0.0131	.717	1.0000	0.2126	0.1184	.11	.241	6.3127	.168	.393
VAR	(54	0.0602	. 225	0.2126	1.0000	0.1501	17	.224	920	. CC4	
VAR	45)	0.1253	.083	• 118	0.1501	1-00CC	03	-232	037	3 3 3	-0-6257
VAR	46)	-6.0528	•125	113	173	0.0302	9	• 16	•094	91	-6-6661
VAR	47)	0.0821	292	241	- 224	0.2329	- (90	• 034	9 2	5
YAK :	197	0.0403	.254	312	900	-C-U3/3	ۍ د ا	50.4	0000	200	C. (343
VAR	50.5	0.0261	0.4165	C. 1083	0.0049	-0-0297	-0-0661	605050	0.7343	0.0541	1-0000
, !	,	111000	7	֓֝֝֜֜֝֝֜֜֝֝ ֓	111						111111

		5045	5648	0061	7255	0.1058	4830	1855	0245	2203
		9	ئ	ö	ď	်င	င်	o	0	°
	46	0.0717	C-C2C7	-C.0071	0-0505	-6.0271	G- C243	-0.0763	-6.6711	0.0100
	84	0.8428	0.3356	0.0940	0.5358	-0.0464	1019-0	-0-1444	-0-1028	0.1072
	4.1	0.0236	0.0837	0.0033	-0-0233	0.00	0.0221	0.0485	0.0465	-0-0061
	94	-0.0953	-0.0235	-0-0148	-0-0774 -0-0774	0090-0	-0.0955	0.0860	0.0680	0-6214
	45	-0.0324	0.0311	0.1078	-0-0516	-0. C697	1600.0	0.1255	0.0530	-0.0126
	44	0.1007	0.1247	0.0658	0-0827	-0-0028 -0-0028	0.0741	0.1135	0.1463	-0.0037
	4.	0.3992	0.2875	Ce C393	0-3182	0.0223	0.2099	0.0125	-6.0357	0.0902
	745	0.3749	0.3136	-0°0084	9-2767	00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	0.1706	-0.0314	-0.0280	0.1076
	41					-0-0889 -0-0889		٠		
		21)	52)	53)	24)	200 200	57)	58)	29)	(09
 1. :-	:: ::	R	8	R.	<u> </u>	Σœ	R	Ä.	R	R

_
•
물
z
-
w
ฐ
٠.

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

NO.1X
SET

628 0.3377 (25) 0.2490 (222 0.2989 (0.97 0.087) (0.03 -0.0253 (0.03 -0.0	690-0-	•346	•		7.	-0.0952	270	7
0 298 0 0 173 0 0 173 0 0 0 173 0 0 0 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	-0.027	0.3449	-6.0125	012	. 23	0.0131	033	-14
0.087 0.173 0.025	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.2361 0.2361		7	0-1521	0.0607	.005	0.1662
0.075	-0-011	0.1162	-0.0361	-0-0575	-07	0.0290	G-C236	C-C276
0.074	8 -0.0049	C.1446	G-0635	C•0132	0.0772	0.1111	0.6216	0.0372
202	0	-0.0160	0.0275	023	-0.0447	-0.0951	0.0144	0.1047
707.0	0.0	0.0887	0.2461	0.1224	-0.0585	-0-1151	0.0211	0.1340
0.645	o o	0.6268	-0.0991	-0.0041	0-4082	-0.1555	-6-0402	0.3669
155-0) 	0.2544	0.1596	0.0525	2450-0	-0-1343	0.0815	0.2731
0-179		0-0906	-0-5302	0-5560	0-0475	0.1626	0-0104	6160-0-
0, 266	3	0.4833	0.4276	0.2766	0.2932	-0.0886	0.0621	0.0541
6.163	,		0-0381	-0.0075	-0.2379	-0.0306	0.0868	0-1646
-0.330			-0.1017	-0-0345	-C+3402	0.0591	9690-0-	-0-167C
0.395			0.2914	0.2273	C*4045	-0-1598	0.0206	6-1376
0-341			0.3052	0.2418	0.5851	-6-1831	6-6206	0-1443
0 373	7 -0-2998		8-4132	0-3350	10.00	-0-116c -0-081c	0-1214	C-2557 C-11C8
-0-026			-0.0897	-0-1402	0-0556	-0.00 0.00 0.00 0.00	-0-0211	-0-0253
0.133			-0.0305	0.0581	0.0638	-0.0252	0.0448	0-0617
-0.024			0.0258	0.0657	-0-1759	0.0120	0.0613	-0.0368
-0-191			0.1199	0.0333	0.0548	-0.0254	-C-1815	-0.0165
0.181	7 -0-1238		0.3994	0-2371	7500-0-	-0-1371	0.0871	C.14C1
0.014			0.4519	0-2480	-0-1514	-0-0023	5283-0	-0-0051
0.076			0.1380		0.0400	-0.1226	-0-0036	-0.0061
0.017			0.3882		-0.2057	-C-0464	0-C523	C. C267
0.203			-0.2798		0.3068	-0.0846	-0-1402	C-13C1
0.250		0.2384	-0-0577		0.1566	C-0638	0-1361	0.1024
0.261	0	-0.0695	0.4530		-0-1272	-0-1041	0.2541	C-1705
911-0-	200	0850°0-	2675.0-		C-1441	G 0358	1250-0-	-0-1333
-0-0-8	8 -0-1138	0.1199	0-0656	-0-1323	0.0934	6760-0-	0.030	-0-1066
-0.003	Ö	-0.6220	0.0951	0.0450	-0-0055	-0-0172	C-0367	0-1223
0.240	ġ	0.1667		•		-0.1018	0-1130	0.1357
0.082	0.0	0.0205	-0.0915		•	-0.0823	-6.0226	7
0-004	ċ	-0.0519	•	•		0.2736	-0.0235	-0.0121
0.003	0.1	0.0123	-0.0889	•	500	-0.0187	0.0170	0.00CB
0.313	0.0	C-2767	•	• 05	7	-0.0314	-0.028C	0.1076
0.287	•		•	N	~	0.0125	-0.0357	0.0902
0.124	ં		0.0022	•	0.0741	0.1135	C-1463	90.
0.031	0-107			90•	9	0.1255	0.0530	
•	0	-0-01		•	650	0.0860	0.0650	02
0.0837	•	62	•	9	.02	0.0485	0-0465	-0.0061
	\$60°0	900	•	\$ O.	2/9	-0-1444	-0-1028	9
•	j	000	0.0429	-0-02/1		-0-0783	-0-0/11	0-0100

225-138 O-66-21

SET NO.1X

09	0-2743	0-4214	-0-0375	0,1058	-0-1518	0.830	-0-6150	~0.07C1	-0-1503	1-0000
59	-0-1165	0-1323	0200-0-	-0.0958	0-1676	0-6191	5600.0	-0.0094	1-6000	-0-1503
58	-0.1584	-0-1169	0-0429	-0-1579	-0.0649	-0-1667	-0.0465	1.0000	7500-0-	-0.0701
23	0.5370	0.2028	0-1054	0.6683	8960-0-	-0-1081	1.0000	-0.0465	0.0039	-0.0150
26	-0.0132	-0.0601	-0.2735	0.0439	0.5563	1.0000	-0.1081	-0.1067	0.0191	-0.0839
55	-0-1413	-0.0912	-0.2414	9900-0-	1.0000	0.5563	-0°0968	-0.0649	0.1676	-0.1518
54	0.7947	0.3030	0.0287	1.0000	-0.0066	C. 6439	6,6683	-C-1579	-0.0958	0,1098
53	0.0724	0.0585	1.0000	0.0287	-0.2414	-0.2735	0.1054	C-0429	-0.0070	-0.0375
. 52	0.5714	1.0000	0.0585	0.3030	-0.0912	-0.0601	0.2028	-0.1109	0.1323	0.4214
51	1.0000	0.5714	0.0724	0.7947	-0.1413	-0.0132	0.5370	-0.1584	-0.1165	0.2743
	51)	52)	53)	24)	52)	56)	22)	28)	29)	(09)

INDIAN AMERICANS

SET N

NUMBER (OF OBSER	OBSERVATIONS=	999. NUMBER O	OF VARIABLES=	•09
NUMBER	ER	HEAN	STD. DEV.		
VAR	1)	31,3697	10.8301		
VAR	2)	24.4469	11.2549		
VAR	.	₩.			
VAR	3 ú	8714-0-	0198-0		
VAR	. 9	21	1617-1		
VAR	2	-0-3614	1.0139		
VAR	8	_	C.7505		
VAR	6	69.0821	45.5631		
YAY X	3 :	U-5/78	0.7384		
VAR	12)	11.9987	4-7571		
VAR	13)	0.3993	0-8525		
VAR	14)	0.7139	6-0923		
VAR	15)	3.0422	0-3325		
VAR	16)	0.1042	0.7368		
VAR	707	75.5144	3.0105		
7447	0	6-1550	1.1221		
VAR	20)	3-5469	1-6504		
VAR	21)	268-4454	122,9648		
VAR	22)	Ξ	• 1		
VAR	23)	5.7856	7.3358		
VAR	24)	36.4092	25-2590		
VAR	25)	44144	25.6063		
VAR	27.1	8-4348	1796-)		
VAR	28)	179-2632	3-4763		
VAR	29)	11.0521	13.2461		
VAR	30)	0.9748	2.1801		
VAR	31)	93-8914	3.2456		
VAR	32)	30.7667	18.7149		
VAR	331	1666-7	2.0272		
VAN	35)	2-2763	0-8118		
VAR	36)	3-1218	1-1328		
VAR	.371	••	1.3282		
VAR	38)	417,8180	194.7481		
VAR	391	-0-2253	0.9225		
AAX AX	704	-0.0753	1.0458		
VAR	41)	5587*O-	٠,		
VAR	43)	22.6155	10.9278		
VAR		-0.2830	1-051		
VAR	45)	-0.2975	L.		
VAR	46)	.233	• 19		
VAR	(25		0.7751		
VAR	48)	460	37		
VAR	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	-0-2303 22 8578	0.9563		
	•	00	ב ב		

INDIAN AMERICANS

.137	631	.360	-402	-544	649	-082	118	771.
719	.820	-545	.131	.151	•061	-222	620	C2 T •
AR (5	AR (5	AR (5	AR(5	AR (5	AR (5	AR S	AR (AK . 0
	AR(52) 0.7198 0.137	AR(52) 0.7198 0.137 AR(53) 2.8203 0.631	AR(52) 0.7198 0.137 AR(53) 2.8203 0.631 AR(54) 0.5421 0.360	AR(52) 0.7198 0.137 AR(53) 2.8203 0.631 AR(54) 0.5421 0.360 AR(55) 6.1310 0.402	AR(52) 0.7198 0.137 AR(53) 2.8203 0.631 AR(54) 0.5421 0.360 0.1510 0.402 AR(56) 0.1512 0.5402	AR(52) 0.7198 0.137 AR(53) 2.8203 0.631 AR(54) 0.5421 0.360 AR(55) 0.1310 0.540 AR(56) 0.01512 0.544 AR(57) 0.0619 0.649	AR(52) 0.7198 0.137 AR(53) 2.8203 0.631 AR(54) 0.5421 0.360 AR(55) 0.1310 0.540 AR(57) 0.0619 0.662	AR(52) AR(53) AR(53) AR(54) AR(55) AR(55) Columbia Co

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CCRRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

ERIC

INDIAN AMERICANS

EDUCATION GRADI	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURV GRADE VI. RUN IX (CORREC	TIES SURVE X (CORRECTI	SURVEY, CGRRELATION PHASE	N PHASE		SET NO.1X				4
INDIAN - AMERICANS	ERICANS			٠.						
								-		
	-	7	m	4	ĸ	9	7	ω	σ	10
VAR(51)	0.4505	0.4992	0.2473	C-3569	0.0980	0.1757	0.1202	0-0622	6.1114	C.6851
	0.2436	0.2664		0.2482	-C-0043	0.0911	-0.0262	0.0663	0.1756	0.4039
	-0-1139	-0.0623		0.2398	0.2319	-0.0285	0-1040	-0.0217	C-2118	C-3873
VAR (54)	0.2002	0.2512		C.3651	0.2030	0.0927	0.1511	6.0123	C.1637	0.7471
	-0.0104	-0.0883		-0.2397	-0.0533	-0-0241	-0.1292	-C.0352	-C.1887	-0.3458
•	0.0527	0.0292		-0.0868	-0-1118	0.0238	0.0252	-0.0207	-C-2775	-6.1241
*	0.2104	0.2807		0.1784	0.1160	0.1555	0.0772	-0-0715	-0.0155	G.2577
VAR (. 58)	0.0719	0.0961		-0,0422	-0.0156	0.1366	0.0299	-0-1114	-6-1261	-C-1982
	-0.0731	-0.0623		0.1374	001.00	0.0375	0.0310	0.0683	6-2021	C-1957
VAR(60)	0.0709	0.0985		0.2445	0.0356	-0-0297	0.0759	C-1546	C.2109	6.4994

	SET NO.1X
N PHASE	
Y, CORRELATION	2
۶	ED)

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, GRADE VI, RUN IX (CORRECTED

INDIAN AMERICANS

11	01	13	14	בַּר		3309	0.4416	0-1740	9563-0-
1030	-0.0598	0.1777	0~2480	-0.0593	-0-1163	.3370	6.4381	6610-0	-0-0200
•1622	0	-0.0588	0.0711	C-1178	-0-1238	1243	0.1277	C. C681	0.1289
_	0	-0-1192	0.1188	v	•	•2128	0.2421	C-061C	0.1210
O	o	-0-1302	-0.0243	·	-0,1029	•0082	0.0448	-C-1145	0.0612
9	0	C-0525	0.0785	-0.0167		1489	0-1650	C-0530	-0.0427
ο-	9	-0-1148	-0-0562	-0-1166		2960	2540°0	-1.50-0-	C.0612
17		-0-1579	C=0500	0.2049			-0.0163	G-1466	0.2857
ָ ה	Ö	-0-1983	0.1437	0.0862		3317	0.4561	C-1233	C. 1864
9	0	0.1398	0-1009	6-1393		1916	0.2091	C-1769	0.0268
m	4	ð	-0.1086	0.0635		.1446	-0.0945	-C.045C	5000
7	0	8	0.2110	-C.0301		.1573	0.1663	6-2368	-C.2154
0.1009	-0-	'n	1.0000	0.0817		-3665	0.4845	C•3063	0.C745
.1393	•	3	0.0817	1.0000		0110	-0-1101	C-4202	C-1028
*5404	o	395	-0.1475	-0.0103		1001	-C.2298	0.0387	-0.1121
•1916	0		6-3665	-0.0110		0000	0.6222	0.1859	0800 - 0-
.2091	-0		0-4945	-0.1101		-6222	1.0000	6.1155	-0.0654
92	-0.0450		6-3063	0.4202		1859	0.1159	1-0000	0.2264
26	-0-0004		0.0745	C-1028		0800	-0.0654	0-2264	1.0000
35	00800		-0-1171	0.1752		.1569	9590-0-	-0.0452	0.0867
20	6-0199		0.1326	-0-1117		0768	0-0489	10.0585 0045	-C-1818
un Ji	-0-0029		0-0652	0.0883		2073	-0.2523	0.1247	0.0289
-2080	0-0393	-0-2196	-0-0438	-0-4305	-0-1581	0.0885	0-1878	-0-2502	6-0117
120	-0.0680		-0-0477	0.0948		2500	-0.2267	\$500°0	-0.0216
2	-0.0838		0.2003	-0.0578		1600*	C-0033	6-1564	0,0952
58	-0.2632		-C.0113	-0-1365		1306	C-0957	-0.0543	-0.0225
36	-0.0774		0.1439	0.1802		.0251	-0-1219	C-2261	-0-03 94
9	0.0627		0.0566	0.0680		.2524	0.3146	0.0545	-6.0172
82	-0.2219		0.0145	-0.3211		•0723	C-4C48	C-C112	-0.1554
296	-6.0127		-0.0164	0.2935		-0762	-0.0023	0-2721	0.2546
740	0.1016		-C-1562	-0-0562		.1023	-0.0604	-0.4317	-0.1458
_	0.0123	-0.0574	-0.0263	-0.0440		0690*0-	C-0688	-6-1052	-C-1637
119	0-0439	~	-0.1632	-0.0880	7		-0.1659	-0.6776	-0.0538
120	6500 •0	_	0.1221	0.1603	9		0.0307	C. 188C	-6.0156
087	-0-1863	_	0.2892	C. 1208	9		0.2155	0.5381	0.2134
140	-0.0504	_	0.0288	0.0528	7		C-0413	-c•0300	0.1025
_	0.0399	_	0.0408	-0.0760	7	9	0.0940	-0.0265	-0-1108
658	0.0135	_	-0.0728	0.0901	9	9	-0.0390	-C.0801	0.0729
085	-0.0367	_	C. 1908	-C.0629	٥.	7	0.3619	C-C545	-C-0458
160	-0.0285	_	0.1598	-0.0504	7	.2	0.3553	0.0427	C.C118
040	0.0144	\Box	0.0920	0.0292	-0.0577	•	0.0548	0.0267	C-0022
032	0.0189	_	-C.0331	0.0624	9	9	-0.0785	-0.0566	C-0595
054	-6.0252	u	0.0455	0.0320	-0°C419	900	0-0020	C-0242	6.6233
970	-C-0011	_	0.0668	2,90.0	9	9	0.0362	0.0617	-C-C026
.2611	0.0585	22	C-1602	0.0007	-369	.316	0.6382	-0.0766	0.0406
							1 1 1 7 1 1		
N	-0.0399	C-0157	0.0531	0.0237	•076	.100	C-1286	C.C211	0.0463

	ELATION PHASE	
	SURVEY, CORRELATION	ORRECTED)
	AL OPPORTUNITAES	VI. RUN IX (CORRECTED)
-	OUCAT IDNAL	GRADE

SET NU.IX	4 15 16 17 18	3 -0-2776 0-5041	5 0-1545 -0-2158 0-2492 5 0-1519 -0-2482 -0-1669	5 0.0210 -0.3702 0.2925	4 -0.1727 0.1346 0.0442	7 -0.2242 0.1920 0.1513	3 -0.1386 -0.2577 C.3362	0118 -0.0483 -0.1183 -0.0120 -0.0399
G	13 14	.0	,		· • · ·	_	~	C. 0535 10. 2673 10. 2673 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10. 10.
CORRECTE	12	-0-0114	0.0902	0.0447	-0,1892	-0.2592	0.1355	0.0193
VI. RUN IX ICANS) 1	0.2415	0.1401	0.3127	-0.0157	-0-1156	0.0568	000000000000000000000000000000000000000
GRADE Indian Ameri								VAR VAR VOO

-6.0255 0.01186 0.01186 0.0571 0.0151 -0.0721 0.01485 0.01485 0.01485

C.0953 C.1139 C.1139 C.1565 C.1718 C.2389 C.2389 C.1155 C.1155 C.165C

INDIAN AMERICANS

EDUCAT ION/ GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITY GRADE VI. RUN 1X	TIES SURVE X (CORRECT	TIES SURVEY,CORRELATION PHASE (CORRECTED)	IGN PHASE		SET NO.1X				
INDIAN AMERICANS	FRICANS									
			÷							
	21	22	23	24	52	56	27	28	52	30
	-0.0526	0.0617	0.0917	-0.2202	-0.0730	0.0182	-0.2279	-6-0108	0-033	7636-3-
	0540-0-	0.0846	C-1242	-0.0167	0.1119	C-0767	-C-1348	0.0847	-0-1006	-0-0775
	0.2635	-0.2785	-0.3039	-0-2433	0.1794	-0.0591	-0-0714	-0-1355	-0-0571	-0-2242
	0.1852	-0.2689	-0-1707	-C-3502	-0-1036	0.0458	-0-1958	-0.2292	0.0730	-0-2847
	-0-1256	-0-0171	6.0165	0.1068	-0-1714	0-1460	0-1526	0-1229	0-1497	6-2153
VAR 56)	0-2201	5060-0	0-0840	0.0357	0.0568	0-0693	_C-0532	C-1477	C-1492	-010002
VAR (58)	0.0689	0.1483	0000	0211	0.2079	-0-1181	0.6259	0-1593	-C-C113	0-0413
VAR(60)	0.0618	-0.0457	1401-0-	0.000	10.0850	0.00 0.00 0.00 0.00	0221-0	10-1402	-0-C768	-0-6342
7					70000	0000	001001	CT20-0-	0.77	10*T*01

INDIAN AMERICANS

10000000000000000000000000000000000000

	31	35	33	34	32	36	37	3.8	39	94
VAR (. 51.)	0-3935	0.2310	0.1195	-0.0585	0.0446	-0-1928	0.0052	0.1529	C. 1841	0.00
VAR (52)	0.1754	0.4316	0.1956	-0.0710	0.0264	-0.3561	6.0008	0-0460	C-1917	-0.023
VAR (53)	6-2140	0.2110	0.2288	6.0879	0.1172	0.0020	-0.0543	-0-1003	C-12C6	-0-21
VAR (54)	0.4067	0.1413	6.3033	-C.0043	0.1785	-0.0887	0.0430	6.0112	C-1840	-C-15]
VAR (55)	-0.1760	0.1283	-0.0759	50.0764	-0.0567	0.2135	C-0715	0.1499	-C-1212	C-10
VAR(56)	-0.0455	0.1766	-0-1208	-C-1172	-0.0330	0.0375	-0.0295	0-1644	-0.0200	50-0
VAR(57)	0.2290	0.0055	-0.0507	C-1845	0.0330	-0-0800	-0.0409	-0.1517	C-C491	0.043
VAR(58)	-0.0589	0.0785	-0.2467	C.0489	-0.0545	-0.0083	5940-0-	0-1052	9650-0-	0.21
VAR 528	9-9844	-0-1878	Q-3630	0-0619	0-6729	0-0188	6-1313	-6-1293	5-1365	-0-17
AAK OO	700T40	- NO - O	00000	766197	7470.0		7010-0	77CT = 7	いいつい	וכי

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

INDIAN AMERICANS

42 43 43 44 43 44 43 44 44 44 44 44 44 44

INDIAN AMERICANS

	50	0.8610	0.4887	-0.0454	6.5109	-0.1357	G-0629	0.3854	-0.0320	-0.0318	0.1813
	64	0.1437	0.1093	6-0365	G-128C	-0.0721	-C-C116	0.0906	-C-01C4	-0.0207	C.C511
	84	0.7561	0.2797	6.3852	0.9721	-0.3811	-0.2027	0.5169	-0.2297	0.1972	0.3052
	14	0.0626	0.1593	-0-0601	-0.0328	-0.0357	-0.0163	0.0544	0.0234	0.0419	0-0150
	. 94	0.0220	0.1143	0.0028	0.0041	0.0038	-0.0331	-0-0171	0.0263	0.0173	0.0335
	45	0.0175	0.0897	0.1582	0.0594	6620-0-	-0.0755	G. C459	-0.6528	C-1811	0.0933
	44	0.1230	0.1181	0.0677	0.1141	-0.0701	-0.0645	0.0952	6.0107	0.2385	0.0791
*	64 3	0.4304	0.2045	-0.0287	0.2532	-0.0879	-0.0009	0.2213	0.0794	-0.0501	C. 1059
•	45	0.3924	0.2309	-0.0890	0.1508	6090-0-	0.0206	0.2310	0.0965	-0.0615	0.0401
	41	0.0456	0.0395	6.4173	0.1819	-0.1264	-0.1256	0.0358	-0.0815	0.1299	0.0361
		R(51)	R(52)	R(53)	R(54)	R(.55)	R(56)	R(57)	R(58)	R(59)	R(60)

0.0623 0.0623 0.0623 0.0623 0.06375 0.06375 0.06375 0.06375 0.06375 0.06375 0.0610 0.0

PHASE	
ELATION	
TIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	CTED)
TIES SU	X (CORRE
PPORTUNI	I. RUN 1
LIONAL OF	SRADE V

DUCAT TUNAL GRADE		JPPUKIUNI II. RUN IX	RIUNIILES SURVETICURRELAILUN PRASE RUN IX (CORRECTED)	O)	TOW TOWARD		SET NO.1X				
NDIAN AMERICANS	AMERIC	ANS.									
		21	. 52	53	54	55	56	15	58	59	
	_	1-0000	0.5372	0.0914	0.7010	-0-3223	-0-0438	0.4416	-0-0523	9990*0	
	_	0.5372	1-0000	0.0806	0.2366	-0.3126	-0.0963	0.1357	-0 - 0760	0.2481	
_	_	0-0914	0.0806	1.0000	0.4054	-0.2868	-0.3508	0.1454	-0.1537	C-3486	
VAR (54		0-7019	0-2366	4056	7-0000	-0-3318	-8-3332	8484	-0-2572	C-2186	ı
۰		0.3223	-0-5120	-0-3508	-0.2112	3386	1.0000	-0-1772	0.0914	-0.2139	ı
, _	_	0-4416	0.1357	0.1454	0.4949	-C-1585	-0-1772	1.0000	-0.0427	C-0802	ı
Ĺ		-0.0923	-C-0760	-0.1537	-0.2572	0.1062	0.0914	-0.0427	1-000C	-6.1102	ı
	_	9990-0	0.2481	0.3496	0.2196	-0-1356	-0.2139	C-0802	-0-1102	1.0000	
VAR (6	_	0.3039	0.3138	0.1380	6.2858	-0.3339	-0.0986	-0.0462	-0-1311	C-112C	

and the second of the second o

•09

\$ 5 T D	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0
48ER MEAN 11 35.5 12 30.3 13 30.3 14 30.3 15 30.3 16 30.3 17 30.3 18 30.3 1	VAR(46) -0.0007 VAR(47) 0.0555 VAR(48) 0.4588 VAR(49) +0.0347 VAR(50) 34.5026

22:-138 O-66-22

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORRELATION PHASE GRADE VI. RUN IX (CORRECTED)

6.1663	0.1142	0.4101	C-3230	0.3847	0.4800	0.6581	C-5710	0.1061	6-1222
29.2871	.730	3.1873		0.0076	0.1313	-0.0540	0.1845	0.6345	0.2134
VAR(51)	AR (VAR(53)		VAR(55)	-	_	_	VAR (.59)	AR (

0.1363
0.1361
0.1301
0.1301
0.1301
0.13134
0.1374
0.00860
0.00880
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888
0.00888 -0.0851 -0.0865 -0.0644 0.4169 0.3860 0.3029 0.1858 1.00643 0.0643 0.0643 0.0643 0.0644 0.0644 0.0523 0.0523 0.0542 0.0542 0.0542 0.0686 0.0686 0.0689 0.4466
0.3580
0.3580
0.3029
0.3029
0.3029
0.003029
0.002031
0.002031
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032
0.002032 0.6573
1.0000
0.3580
0.4312
0.93203
0.0397
0.1301
0.1301
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0.1525
0 1.0000 0.6573 0.6573 0.8154 0.1363 0.1363 0.0035 0.0035 0.0035 0.0035 0.0050 0.0050 0.0055

N PHASE	
SURVEY COR CELATION	
S SURVEY C	1 1X (CORRECTED)
OPPORTUNITIES	VI. RUN 1X (C
EDUCATIONAL	

10	0.7623	C.5015	C-1205	6-3356	-0-1853	-0-6421	C-3237	0.1612	LSE0-0-	0.2364
ဟ	0.1130	C.2647	-6.0038	C.1221	-C. C14G	-0.1669	-C.CE15	-0.1757	0.2952	G-1562
80	C.0582	0.0735	0.0413	-0.1628	-C.07C1	-C.0CE6	-0-1311	0.0743	0.0301	0.0279
7	C.043C	-0.0635	C. 1043	0.0551	-0.0067	-0.0042	0.0831	-0.0137	6.0233	-C-11C9
9	0.3205	0.2011	0.0175	0.1095	0.0151	0.0791	0.0895	0.2254	-0.0667	0.0527
' ' .	C-267C	0.1581	0.0350	0.0959	0.0427	0.0322	0.0832	0.1660	-0.0016	0.0642
4	6.42.	0.2746	-C.0505	0.1974	-0.0267	0.0675	0.0445	0.1628	-C. 0505	0-1043
M	0.3138	0.1558	C. C844	C. 0534	-0.0831	C.0363	8650*0	0.2102	-C.1170	8980 0
8	C.4412	0.2683	-0.0522	0.1617	0.0242	0.0962	6.0758	0.1734	-0-0667	0.1222
, न	0.4432	0.2386	0.0188	0.1561	0.0371	6.1034	0.1157	0.1734	-C.0986	0.1271
· · .	AR (51)	AR (52)		-		٠.				

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

ORIEN	TAL AMI	ORIENTAL AMERICANS									
		11	12	13	14	15	16	7.1	18	51	20
VAR	11	0.0707	-0.0465	0.1454	0.3882	C.0885	-0.1688	0.3740	C.2054	C.3431	ဥ
VAR	3)	6800-0-	-0-1063	960	· ~	694	135	3 ~	0-0656	0-2031	30
VAR	4	0.1584	-C-1099	156	~		200	Ü	0-2380	0.3072	0
VAR	5	0.0552	0.0542	6080-0	5		197	•	0-1315	C.23C4	53
VAR	9	0.0648	-0-0733	052	20			ຕຸເ	0-1334	C. 2095	C.04C7
VAR	<u>.</u>	-0.0578	0-0220	-0-0674 0.00	-6-1130		•	9	-0-0258	-C-1662	
VARC	2 0	-0.0408	C.0604	0.0136	0.0393			٠ د	-0-1211	6-2151	.073
VAR	101	0-1602	-0.0810	0-1001 0-1733	0.4366			3 4	0.3285	0.3572	10
VAR	(11)	1.0000	-0-0717	C-4383	0.2225			N	0.6311	C.4C37	163
VAR	12)	-0-0717	1.0000	-0.3024	-0.0263				-0.0662	C-1581	7
VAR	13)	0.4383	-0.3024	1.0000	0.2351	0-1012	-0-0567	٦,	0.3253	C.2528	2 4
VAR	15)	0.0820	-0-0429	0-1012	0-1049				-0-2076	C-3035	7
VAR	16)	-0-2127	0.0773	-0.0567	-0-1864			\sim	-0.3405	-C.C624	5.53
VAR (17)	0.2362	-0.1330	0.1487	0.4227	0.0278	•	0	0.4872	0.2291	•
VAR	18)	0.6311	-0-0662	0.3293	C. 4317	-6.2076		3	1.0000	C.3142	533
VAR	19)	0.4037	0.1981	0.2528	C.4708	0-3035		NC	0.3142	1.0000	0.3734
VAR	21)	0-1767	0-1235	-0-0213	-0-0727	-C-C720	-6-00-0-	-0-1580	0-0952	0-6120	0.0213
VAR	22)	-C-1639	-0-1055	0-0264	-0-0158	0.1218	•	0	-C.2189	-6.1557	-0-1822
VAR	23)	0.2110	0.0589	0.1252	0.1824	0.1016		\sim	0.1935	0.3372	0.1931
VAR	24)	-0.0878	-0-1482	0.1338	C.0403	C-1213		o,	-0-1197	7533°3	-0.C2C7
VAK	3	1 467 0	-0.2464 -0.0500	0.2598	0.0568	C. 0925		ηc	761197	5/15-0	C. 1835
VAR	27.1	0-3349	-0-1332	6-1189	-C-1337	-0-0863		טכ	0-5560	-6-1396	0.0077
V AR (28)	-0.2042	0-1162	-0.3159	9900-0-	C_0106		9	-C-1738	0.0667	0.1279
VAR	.29)	-0.0852	-6.3105	6.2423	0.1412	C-0619		\sim	-0-0186	-6.2180	-C.1747
VAR	30)	0.0618	-0-1877	0.1989	0-1096	6-3502		\circ	•	0.1758	0.0055
VAR	31)	2060*0	-0-0041	C. 1255	0.0672	7560-0-		m c	0.2074	-C-0188	-0-1487 -0-0505
VAR	33)	0.5168	0.0284	0.2189	0-1604	0.1219	-0-1558) (0.4883	2
VAR	34)	-0.0775	-0-0254	0.0367	-0.1098	0.0517		0	7	-C-42EB	-6-2493
VAR	35)	0-2414	0.0045	0.1649	0.0611	C-0485		9	'n	0.0831	.07
VAR	36)	-0.1442	-C.0890		In I	-0-1272		[9	-0.1055	-0.0247
VAR	37	0.2802	-0-1235		G-0927	C-3240		22	7	0.2122	-142
YAR YAR	301	0.1633	0.000		0.4963	264250		ם מס	7 -	0.1462	"
VAR	, Q	-0-1774	0.0527		0.0367	0-1442	0.0829	-	-0.2108	C-C194	J B
VAR	41)	-0.1658	-0.0328.		C- 6234	0.0141		8	7	-0.119C	.02C
VAR	45)	0.0834	-0.0924	0.1083	6.2672	0.1206	-C-0991	23	7	0.220C	ပ္ပ
VAR	43)	0-1248	-0.0603		83	C-0833	•	3	~	C.2441	.C31
VAR	(44)	0.0509	-0-0471	= :	7	0-6323	-0-1459	0	9	C.1129	. 647
V A A A	3	0.0439	0.00.0	7.5	0.0433	0-0350		2 6	י כ	0-1169	0-1532
VAR	47)	020	-0.0538	337	2 5	0.0989		; 0	2	C-C922	(59
VAR (48)	.459	-0.0509	9	0.2552	-0-2172	-0.3686	40	8	.072	N
VAR	(65)	0.1244	-0.0028	276	12	0-0484		-	7	C-C393	-C1
VAR (20)	- 220	-0-0146	C. 1656	. C-4605	-0-0540	'n	582	4	• 25	6,0068

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CGRRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CGRRECTED)

SET NO.1X

	.	12	13	14	15	16	. 17	18	15	20
(15)	0.2751	-0-0536	0.1408	0.3363	-C-0429	-0-4268	0.5454	0.5466	C-2420	C. C531
(55)	0.3853	-0.0688	0.2147	0.2358	0.1188	-0.3034	0.3149	0.3671	6.3479	C-24C4
(23)	-0.3581	-0-0630	-C-1781	-0.0814	6-0241	-0.0080	-0.0059	0.3243	-C-3140	-0.0689
(+54)	0.4951	-0-0629	0.2214	C*3065	-C-1857	-0.3318	6.4113	0.8657	C.1351	-0.0272
(55)	0.0301	-0-1656	C-1121	C.1737	0.0561	0-0320	0.0757	0.0623	G-159E	C.C718
(95)	-0-1532	-0.2873	C-1905	C-1731	-0.0231	0.0814	0-1560	-0.0553	8550-0	0.0514
(125)	-0.0523	0.0361	-C.1429.	0.1051	-0-1982	-0.2431	0.2811	0.3460	-6.2718	-C.2615
(85)	-0-1400	0.0791	-0-1592	0.1481	6080-0	0.1083	0.0670	6521-0-	C-1507	0-6974
(65)	0-1880	0.2821	-0.0546	-0.1159	-0-1106	-0.1781	-0.0545	0.0651	C-1164	0.2107
(09)	0.4691	-0-0622	6.3193	0-1747	0-1546	-0-1261	6050*0	C-3552	6.3429	0960*0

ERIC

30		G	C-0411	.058	1	41	. 4	3 C)	0.2013	110000	C. C. 18	-0-1877	0401.0	0-1056	0.3502	0.0676	0.0629	0990-0-	C.1758	6.0055	-0.0733	0.4348	C-6337	0-3620	C.355C	-0.0526	-C-1045	C-0665	C-1297	1.0000	-0-0936	-0-0372	6-6767	0.038	0.0584	0-0678	0.3581	0.0078	0.0632	-6-0924	0.675C	-0.0113	0.0065	0.0022	0-0100	0.0268	-0.1906	-0.0453	-0-1056
52		•	0.0957	25	550	14.	122	77770-0-0-	9 0	יו מ מ	, ~	1 8	10.2.0-			6.0619	9	7	-C.0186	•	-C-1747	-C-1293	C.3317	-0.0747	C-2235	6-4425	-C-C241	-0-0411	C-0307	3.COGG	0-1257	0-1567	1660-0	2/6/10-	0 0035	0.2269	-6-1139	-C.C252	-0.012C	6.0923	0.0176	C-1231	10	-052	623•	005	.627	-0°0466	C-0314	
28		.071	0.0562	028	011	550	0.54	34	. מכ	-6-0555	-0-0111	-6-2042	0-1162	-0-3159	9900-0-	0.0106	0-0880	-0-6424	-0-1738	0.0867	C-1279	0.6728	0-0366	-0-1775	0-1226	0.4191	-0.2274	-0.2447	1.0000	C-03C1	0.0665	-C-156C	0.1273	10.04/6	1172	0.0341	-0.1006	0.3365	0.0287	•17	•000	2	02	•048	590	.010	.101	101	•	0.0311
7.2				-0.2178	9	.181	037	036	223	9 (1)	010	0.3349	-0-1332	0.1189	-0.1337	-0.0863	-0.2100	0.0438	0.2801	-0-1396	0.0077	0.1089	-0-1601	-0-0574	-0-6448	-0.2239	0.3502	1.0000	-0.2447	0.041	٦°	-0-0000 -0-0000	0.0104	20142	217	-0-1810	0.2505	-0.2925	-0.0687	-0-2423	-0-0119	-0.1215	-0.0644	ç	• 053	0.0305	61	-291	0	-0.1513
56		103	141	019	0.1236	054	70	-0-1847	4	261		0.4047		0.3402	0.2033	7	-0.2073	0.0473	0.3500	0-3565	0.1837	0.0582	-0.2855	0.1659	-0.1210	-0.3571	1.0000	C-3502	-0-2274	ö	-6-0526	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	•	7204-07	3 0	860		16	9	5	9	7	7	7	C)	7	8	•113	8 0•	0.1358
52	(•		ញ	0.3080	7	~	~	0.2578	080	0.3098	0-2347	•246	.239	0.0568	0.0925	131	.328	119	0.3779	089	.033	0.5548	C-1202	0.4860	1-0000	-0.3571	-0.2239	6.4191	6-4425	05550	1007°0	0.522.0	1027	-0.1743	0.00	-0.1099	6,2353	0.0065	0-1952	0.1133	0.2575	0.1505	Q.1386	-0.0432	0960-0-	147	•04	•	C-2810
54		2	015	051	035	-0-0267	057	040	044	036	088	-0.0878	48	C. 1338	C. C403	0.1213	0800 00	-C. 0002	-0.1197	0.0097	-0.0207	-0.1433	460	•	•	0.4860	Ö	-0-0448	0.1226	C.2235	0.3620	00100	120100	#070*0- 0-0-0-8	-0-1042	6.0051	-6-0299	0.0652	-0.0894	•	0.	C-05	0.04	õ	00.0	-071	• 047	7	0.061	-0.2030
5 3	•	1961-0	0.1618	0.0567	~	C. 0904	0	-0-1242	0	_	_	0.2110	0.0589	6.1252	0.1824	0.1016	0.0134	0.2124	0.1935	0.3372	0.1931	-0-1709	0.0010	1.0000	0.0638	C. 1202	0.1659	9	-0-1/75	1410-0-	0.055		•			7	7				å,	167	171	•		604	- 087	064	95	0.1461
22	0	00+0-0-	_	m	.075	-0.0612	.058	-0.0146	0.081	10	0.03	-0.1639	0.10	0.0264	-0.0158	C.1218	0.1391	-0.0226	-0.2189	-0.1997	-0.1822	6860 • 0-	1.0000	0.0010	C-4602	0.5548	-0.2855	-0.1601	0.0366	0.5317	0-4540	0-225	0.22.0	0.2459	-0.0486	0.2284						3		\$ C	6033		030	183	် ၁	-0-1015
21		7711-0-	-0°0338	-0.0778	-0-0366	J	J	0.0064	6,0609	0.0147	-0.0887	19210	0.1235	-0.0213	J	-0-0150	9	-0.1580	0.0952	0.0120	0.0213	_	-0.0989	•	-0.1433	0.0334	0.0582	580T*0	J	,	-0.0484	ď	Š	61010-	ö				•	•	•	•	-0.0806		•			0.1104		-0-1440
•	•		?	m	,	S.	9	1	(a)	6	10)	11)	12)		14)	15)	16)	17)	18)	19)	50)	21)	25)	23)	24)	25)	707	707	107	167	31)	32)	333	34)	35)	36)	37)	38)	96)	407	41)	175	43)	7	45	100	7	48)	77	7 06
. '	7 (17)	A 44 A	Y AK	VAR		VAR (VAR	VAR	VAR	VARI	VAR	VAR	VAR (VARC	VAR	VARC	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK.	VAK.	VAK	X C	ARK	VAR	VAR	VARC	VARC	VARI	VAR	VAR	VAR	A A K	VAK	AAK	AAK	VAK	N N	VAK	VAK	VAK	VAR.	A A A	VAK

ERIC

*Full Text Provided by ERIC

	851	557	102	526	818	195	168	308	103	053
36	-0-1	0°C	J•0-	-C-1	0.2	C•1	-C.2	0.0368	-0.1	0.1
25	0.0476	0.0305	1668	3.0202	3.0980	3.2776	0.0549	C. C5E1	C-276C	0.1617
		•		•					•	•
28	-0.011	-0-101	-C.030	-0.135	150.0	0.130	-0.072	6.1392	-0°C13	-0.106
27	-0.0248	0.1710	-0.2539	0.3301	0.6512	-0.1350	0.0412	-0.2CE7	6.2131	C-2015
56	0.1358	0.2286	-0.2328	0.1566	0.1758	-0.0247	-0.0659	-0.19C7	0.2578	0.2599
25	0.2933	0.2959	-0.0413	-0.0161	0.2719	0.2921	-0.2487	C. 1568	-0-1474	C-1864
24	-0-2220	-0.0035	C. 0035	-0-1751	0.2915	0.4084	-0.0754	0.0648	-C-1690	-0.0620
23	0.1273	0.1493	-0.1861	0.1072	-0.0048	0.1511	-C.0645	0.0190	-0.0033	0.1056
. 22	-0.1885	-0.1227	0.1226	-C.1592	0.1310	0.1540	0.0041	0.0525	-0.2790	-0-1400
21	-0.0637	8550*0	-0.0417	0.1051	-0.0563	6.1542	-0.0063	-C.0193	0.1202	0.1059
	51)	52)	53)	3	55)	56)	21)	58)	29)	(09
· ·	VAR	VAR	VAR (VAR	VARC	VAR	VAR	VARC	VAR	VAR (

40	C.1517	124	118	145	7	80	ຽ	24	5	_	0.0527	בי ק	2 5	3	12	21	C.C154	0.0388	-0.0656	0.1489	0.0091	C.0195	0.1852	-0.2251	-0.2423	0.1763	C-0923	C.0632	0.0964	-6.62C3	-0.1861	0.000	9 -0-0160	-0-0474	- 144	7	9	80	C.1160	10	300	15	CC1	.637	-C-1.714	. U3C	υĎ.
39	C-1871	C-1282	C-1779	C-1004	0.0083	0.0208	0.2067	-C-00C4	0.0478	0.1633	C. C006	7917-0	10000	05000	0.0580	0.1286	C.16C2	-C.1C58	C.0810	-C.C573	C-04C1	-0-C854	0.0065	5		ဆ	~	5	י בי	2.	ې چ	ם מ	7 7	6	C-1754	1.000C	-C-1066	C-0354	C.2177	C.2200	-0.0010	C-1718	C.1589	.137	C	,153	*C22
38	C. 4181	3 ;	31	26	0-2995	-0-1154	0-1586	0.0593	0-4624	0.2665	0.0039	1160-0	0.430	-0-1265	0.3655	0.4024	0.7130	0.2965	0.0588	-0-0256	0-2740	0.0652	0.1153	0.0768	-0-2925	0.3365	-0.0252	0.3581	C. 1054	0-1555	0.3616	10.4303	-0-0251	C. 1359	1.0000	0.1754	C-1446	-0.0780	m		9	0	7	. 18	0.1831	•12	-41
37	C_02C5	032		046	042	,11C	9390-0-	-0-0187	-0-0516	0.2802	-0-1235	0 54 6	226000	0-1000	0.0259	0.1669	0.2122	0.1423	G-1526	L980*J-	0.1468	-0-0259	-0-1659	6-1539	0.2505	-0-1006	-0-1139	0.0678	-0.0455	-0.4569	0.1973	0 2021	-0-0259	1.0000	0.1399	0660-0	-0-0414	-0.1118	.131	•04	.065	-015	107	010	0.1273	.059	.051
36	-0.0852	057	.C78	.085	•076	046			-0-1619		0680-0-	4460.01	-0-0304	0-1029	-0-1141	-0.0612	-0.1095	-0.0247	0.0137	0.2284	-0.1427	0.0051	0-3258	-0.0382	-0.1810	0.0341	0.2249	0.0536	0.0145	0-0148	10.0543	• 0	1-0000	-0.0259	-0.0221	0.1349	•		•		-0.0253				-0-1192		•
. 35	-0.0253 -0.0274	8	0	5	S	-0.0501	-0-1250	-0.1053	-0-0861	0-2414	0.0045	C-1049	1100-0	-0-0310	0.0513				0.0801	-0.0486	0.0983	-0.1042	-0.1743	C-0608	0-0414	-0-1172	6.0035	-0-0634	0.0201	0.0493	0.1694	0000	0-2512	0.2021	-0-0286	0.1722	-0.2007	-0.0706	0.0209	0.0256	-0.0572	0.0726	-0.C271	-C-0420	0.2994	C.0278	-0.0171
34	-0.1287	77.0-0-	. 17	• 13	034	0.0938	1097	0424	.0192	0175	0254	- 000			-0.0192	•			933	459						•							0600-0-			1297	0363	.0433	0928	0826	6241		1127	0688	8900	0022	.0157
33	0.0078	-0.0476	0.0613	0.0264	-0.0539	-0.1415	1800-0	C. 2089	0-0633	0.5168	0.0284	6612-0									C-1782	-0.0264	-0.0374	ŭ-4682	0-3742	-0.0476	-0.1472	1920-0	0060-0-	C.0377	1.0000	-0-5194	-0-0943	0.1973	0.3016	0.1500	-0.1861	-0.1116	-0-0016	C.0288	6600 •0	C. 0159	0.0904	-0.0447	C. 2139	0.0389	0
32	0.0796	-0.0880	0.1311	-0.2713	0.0680	0.0815	0	-0	-0-0687	0	-0.0991	0-0157	-0-171	-0-0850	0.0458	0.2716	0.0037	-0.0505	-0.1436	0.2235	0.3528	0.1021	0.2235	-0.2775	0.5754	0.1273	2660.0	-0-0372	-0-0585	1.0000	0.037	66000	0-0148	-0.4569	0.1555	-0.1213	-0-0293	0.0482	0.0098	-0.0083	-0.1145	-0-1966	-0.1030	~0.3579	0.3649	0.00.0	6-1243
31	0.1994	12	.139	• 134	0.1231	900	014	043	82	000	-0-0041	777	900	710	352	207	-0.0188	-0.1487	-0.0484	0.1488	0.0680	-0.0166	0.2564	-0.0199	9990-0-	-0-1560	0.1567	-0-0936	1.0000	-0.0585	00800-0-	0.000	0-0201	-0-0455	0.1054	0.0154	0.0964	0.0357	0.1406	0.1730	0.0824	0.0548	-0.0378	0.1053	0.2174	0.1747	0.3879
	76	<u> </u>	4)	2)	9	6	8	6	10)	11)	12)	125	141	16)	173	18)	19)	1.20)	(12)	223	[23)	24)	.25)	76)	(72	28)	29)	303	(18)	32)	331	25.	36)	1 371	(88)	166 1	40)	(41)	(45)	43)	44)	45)	(95)	(14)	48)	(65.	(05.
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	Z A D	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR												

PHASE	•
AL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	RRECTEDI
RTUNITIES	VI. RIIN 1X (CHRRECTED)
IAL OPPO	- N
JUCAT IDNA!	CDADE

			-							
	31	32	e e	34	35	36	. 37	38	5E	40
51)	0.3655	0.2350	0.0480	-0.0429	0.0247	-0-2343	0.0586	0.3555	C.C539	6.652
52)	0.2234	9690*0	0.3377	-0.0730	C. 0631	-0-1797	0.2164	C.2727	59L J • D	-C-0562
53)	0.0457	-0.2173	-0-3386	C. 1997	-C-2443	0.0158	-C.2309	-0-2343	-C-0162	6-1260
54)	0.1825	6.3641	0.2834	-0.0249	0.3378	-0-1693	0.1690	0.2277	C-1111	-c-1952
55)	-0-1063	0.1644	C.2131	-6,1350	C.0157	0.2251	0.0851	0.1463	-0.C187	C • C 4 4 5
56.3	-0.0103	0.3192	-0.0241	-0.1762	-0-0813	6-1201	-0.0743	C-2192	-C.0813	C.1180
57)	0.3152	-0.0339	-C.1882	C.2196	0.1023	-0.0586	-0-1560	-0.1652	-C•C452	0.0451
58)	0.0455	-0-1366	-0-1418	-0.1100	-0.1730	0.0613	-0.0842	0.2730	-C.C498	0.4041
29)	-0.0188	C.0785	0.2368	0.0381	-0.0706	8663-0-	-0.0523	-0-1735	-C.C678	-C-1156
(09	0.0242	-0-2046	C-3703	-0.6000	0.2105	-0.0210	0.3052	0.2720	0.3442	-0-1683
	60 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	31. 51) 0.3655 52) 0.234 53) 0.0657 54) 0.1825 55) -0.1063 -0.0103 56) -0.0103 60) 0.3152 58) -0.0188		31. 0.3655 0.2234 0.0457 0.1825 -0.1063 -0.0103 0.3152 0.0455	31 32 0.3655 0.2350 0.2234 0.0696 0.0457 0.0696 0.1825 0.3641 -0.1063 0.1644 -0.0103 0.3192 0.3152 -0.1366 -0.0188 0.0785	31 32 33 34 0.3655 0.2350 0.6480 -0.0429 0.2234 0.6656 0.3377 -0.0730 0.0457 -0.2173 -0.2386 0.1997 0.1857 0.3641 0.2834 -0.0249 -0.1063 0.3164 0.2131 -0.1762 -0.0103 0.3192 -0.0241 -0.1762 0.3152 -0.0339 -0.1882 0.2196 0.0455 -0.1366 -0.2418 -0.1100 -0.0455 -0.2368 0.0381 -0.0242	31. 32. 33 34 35 0.2350 0.6480 -0.0429 0.6247 -0.0534 0.6247 -0.0424 0.6257 0.6437 -0.0734 0.6243 0.6247 0.1053 0.1644 0.2834 -0.0249 0.6243 0.1644 0.2834 -0.0249 0.3378 -0.01043 0.1644 0.2834 0.61762 0.6135 0.0157 0.03315 -0.0339 0.61418 0.61162 0.1023 0.001618 0.01364 0.03381 -0.0164 0.0164 0.0164 0.0166 0.0241 0.0164 0.	31. 32 33 34 35 0.3655 0.2350 0.0480 -0.0429 0.0247 0.2234 0.0656 0.3377 -0.0730 0.0247 0.0457 -0.213 -0.338 0.0249 0.1825 0.3641 0.2834 -0.0249 -0.1063 0.1044 0.2131 -0.1762 0.0157 -0.0103 0.3192 -0.0241 -0.1762 0.01023 0.0455 -0.0339 -0.1882 0.01023 0.0455 -0.0336 -0.1418 -0.1100 -0.1730 0.0242 -0.2046 0.3363 -0.0910 0.2105	31. 32 33 34 35 36 37 0.3655 0.2350 0.6460 -0.0429 0.6247 -0.2343 0.6586 0.0234 0.6696 0.3377 -0.0730 0.6643 -0.1797 0.2164 0.0457 -0.2173 -0.3387 -0.0249 0.378 -0.1093 0.6169 0.1825 0.3641 0.2834 -0.0249 0.378 -0.1093 0.1690 0.3182 0.1644 0.2834 -0.0249 0.378 0.1093 0.1690 0.3152 -0.0339 -0.1882 0.2196 0.1023 -0.0586 0.0157 0.0455 -0.1366 -0.1418 0.010 -0.1730 0.0698 -0.0942 0.06242 0.06242 0.00188 0.0786 0.0210 0.3052 0.0018	31. 32 33 34 35 36 37 38 37 38 37 38 37 38 31 38 31 32 33 34 35 36 37 38 37 38 31 32 33 34 35 35 36 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 37 38 38 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38

50	55	C-3651		C-2668	010	101	.061	သာ၊	,22¢	0-1656	46C	054	ייי	'n,		C. CO68	7	0.1015	0.1461	C. 2630	0.2816	C. 1510	0-0311	6.1213	0-1056	C.3879	G-1243	0.00	0.0171	7	Ö		٠,	0-1364	ייי פ	4	.141	.01	•C25	• 16	53	C-1742
45	C.2167 C.3919											٠						•											0.0278 -		-						.132	C.C653 -	.303	c - 2c63	155	
48	1356	.0681								0-1631) 5890°0	0000	1652
	.3558	-2754	2377	6777				C-2209 C		-0538 0375	٠	6360			0-6433					٠ ۵ ،	0.1475 -(0.1053					•0165		• 1376	0.0378	3572	2929	.1845	•17C8	.2290	0000	• 0639	2062
. 94		-1044	1896		-1146 -	-0267	-0711 -	•0474	•	0-0365								•				,	, ,				,	, ,		0179	- 1073 -	96	.1589	0014	3111	3239	-2505	.0672	0000	2290	- 0200	76.76
45	9690	.0882	0460	1351	0331 -	•0136	. 0532	-0092		0-06/6-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0																		0-0129		1	c158	• 0279	1718	- 6610	0524	10101	1586	0000	0672	0.1708	- 1920-	27.00
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		900	₹.	C- 1139 C	0672	- 1190	6160	0.1590 C	,	0.0471 -0														0.0524			' .				•	1		1		. ~	. ~	٠,0		in	١٥.	
43	. 6677 C	661	835	C. 2345	1 1	890				0-0603 -0			•				'	•	ĺ	•			•	0.1025 0			•		. '	•	C415.	3225	2200	1005	2663	0000			0,3239		1687 -	-
8	.6503 0.	. 981	353	191	131	53	137	750	334	924	572	506	166	776	600	910	926	514	571	227	575	125	212	231	150	406	860	9/0	076	262 -	318	969	0 221	0 091		1643	196	524	111	572	751	
4	0543 0.		1290 0.4							-0.0328 -0.09																												260	200	(Js	959	
41	11 0-0					•			•	• •	!		,			•		•	•			•	•		•			•	•	·	·.	•				·		0	' የ	0	0	•
	VAR		_							VAR(12			_					_							٠	_	_				_	_	_			_		_		_	_	٠

20	0.8913 C.4742 C.4742 C.027C C.1956 -C.1956 -C.1956 C.3936 C.1021 -C.6555
4	C.2158 C.1206 C.1206 C.1931 C.0606 C.0623 C.0730 C.0730 C.0508
8 4	0.6890 6.4173 -0.1867 -0.2223 -0.2223 -0.223 -0.2637 -0.2637 -0.6669
47	0.1221 0.1712 0.1712 0.0855 0.0471 0.0245 0.0245 0.0247 0.0277
94	0.0235 0.0771 0.0771 0.037 0.037 0.0479 -0.0162 0.0846 -0.0195
. 6	0.0009 0.0293 0.02717 0.0232 0.0076 -6.0118 0.0313 -0.0969
4	0.1103 6.1067 6.1067 -0.0178 -0.0465 0.0465 0.0465 0.0465 0.0405 0.1888 0.0254
4 3	0.4094 6.2087 -0.0453 -0.0453 -0.0532 -0.0506 0.1199 6.1306 -0.0818
45	0.3329 0.1555 -0.0291 0.0434 0.0820 0.0834 0.0820 0.1584 -0.1085
41	0.6380 0.0420 0.4200 -0.1030 -0.1030 0.1352 0.0607 0.0607
	AR(51) AR(52) AR(53) AR(53) AR(54) AR(55) AR(56) AR(58) AR(58) AR(60)

.*		51	52	53	54	55	56	57	58	55	. 09
VAR	1)	444	. 23	C. 6188	. 150	.03	7	_	7	Ü	1 2 2
VAR	(2)	4	0.2683	-0.0522	1910	0.0242	0.0962	0.0798	0.1734		0-1272
VAR	3	.31	0.1958	C.C844	0.0534	.08	9	6.0998	∙જ	.11	689
VAR	4	-42	0.2746	-6.0505	-	9	3	0.0445	_	5	.104
VAR	<u>بر</u>	-26	0.1581	C-0350	0.0959	64	0	0.0832	_	٠.	۳
VAR	9	32	0.2011	0.0175	0.1095	٠.	9	C*C895	.C. 2254	-C.C667	٥.
VAR		2,5	C. 0035	0.1043	C-0551	•	0	0.0831	-0.0137	6.0233	.11
XAX	0	3:	0.0 (35	C. C413	-0-1628	-0.07C1	805	-0.1311	6.0743	0.0301	9
VAK	ָר ק	11.	0.264 (3600°5-	0.1221	-0.0140	٦,	-0.0815	-0-1757	0.2552	
NAN Y		•	C.301.0	CD21-0	0.5336	E481-0-	-0.0421	6.3237	6-1612	-0°C361	•
VARV		200	68899	100000	10.44.01 0.420	0.0501	-0.1532	-0.6523	-0-140c	C.188C	
VAR		14	6-2147	-0.1781	0.2214	0-1121	0.1905	0-0301	C* 0 791	1787-0	•
VAR		93	0.2358	-C.0814	0.3065	6,1737	0.1731	0.1051	0.1461	-0.1159	
VAR		0.04	0.1188	6-0241	-0.1857	0.0561	-0.0231	-6-1982	6080*0	-0.1106	
VAR		42	-0.3034	-C. CC80	-0.3318	0.0950	0.0814	-0.2431	0.1083	-0-1781	-0.12¢1
VAR			0.3149	-0.0059	0.4113	0.6757	0.1560	C.2811	0.0670	-0.0545	5369*3
VAR		4.	0.3671	-C.3243	C. 8657	0.0623	-0.0583	0-3460	-0.1795	C*C651	C-3552
A A K		57°C	C. 34 (9	-0.3140	C. 1351	0.1598	8550*0	-0.2718	0.1567	C.11E4	0.3429
VAR		200	0.2404	6890-0-	-0-0272	0.0718	0.0514	-0.2615	6.0974	C.21C7	259
VAK		5 -	8660.0	1143-0-	0.1051	-0-0563	-0.1542	-0.0063	-0.0193	C-1202	7
ZV			1771-0	0-1220	2661-0-	01010	0.1040	1400.0	0.0525	-0-2750	-C.14CC
VAR		10	26-00-0-	0.0035	-0-1751	0.00	1161 - 0	-C-0045	0510-0	1.00033	7`
VAR		29	0.2959	-0-0413	-0.0161	0.2719	0.2921	-0-0-0-	0.1568	0591030	7.1966
VAR		13	0.2286	-0-2328	0.1566	0-1758	-0.0247	-0-0659	-0-1907	0.2578	7.2569
VAR		• 02	0.1716	-0.2539	0.3301	0.0512	0.1350	0.0412	-0.2087	6-2131	0.2015
VAR		• 01	-0.1019	0.0303	-0.1354	0.0918	0-1361	-0.0728	0.1392	-0.073C	-0-1065
VAR		40	-0.0305	0.1668	-6.0202	0860-0	0.2770	C-0549	C.0551	-C-278C	-C.1617
VAR		ָרָאָ ק	7550-0-	-0.0102	-0.1529	C.2819	0.1967	-0.2768	0.0308	-C-1103	C-1053
VAR		ם ה	4677-0	0.045	0.1825	-0.1063	-0.0103	0.3152	C.0455	-C.C188	0-C242
7047		֓֞֞֜֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡	0.0090	C 777.0-	C-3041	0.1044	2616-0	9860-0-	-0.1366	C. C785	-C-2046
VAR			0.6730	0000000	000000	0.2131	10.7241	7881-0-	3141-0-	0.2368	C-3763
VAR			0-0631	1661-0	6+20-0- 6-3378	0-0155	2011-0-	0.1023	-0-1100	1367-7	3160-0-
VAR		23	1521-0-	6.0158	-0.1093	0.2251	6-1201	-0-0586	61000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.010
VAR (• 05	0.2164	-C. 2309	C. 1690	0.0851	-0.0743	-0-1500	-0.0842	-C-0523	0.3052
VAR		35	C.2727	0.2343	0.2277	0.1463	6.2192	-0-1652	C-273C	-C-1735	6.2726
VAR		0.05	0.0769	-0.0702	0-1111	-0.0187	-0.0813	-0.0452	-0-0498	-C.C678	C-3442
VAK.		ŝ	-0.0962	0.1260	-0.1952	0.0449	C-1180	0.0451	0.4041	-0.1156	-0.1683
VAR		S	6.0420	0.4200	-6.0782	-0.1030	-0.0284	0-1352	0.0667	C-00C2	-C.1179
VAP		1 C	CCC1.0	1520 O-	\$20T-0	C.0434	0.0843	0850	0.1564	-0.1085	0.0546
VAR]	1907-0	2040 O	C-1032		00000	7 C	C. 1306	8180-0-	21.
VAR		00	0.0293	0-0717	0-0232	•	8110	0-00-00	2400-0-	C. 0463	2 5
VAR		.02	0.0771	-0-0446	C-0037	- 047	-0.0304	-6.1022	0.0846	0610-0-	780
VAR	(14)	.12	0.1712	۳	-0.0471	.017	0.0209	9	0.1187	-C.0277	5
VAR	48)	0.6890	0.4173	.18	96	•	-0.2572	48	2	0	15
VAR	(6)	23	G-1206	05	0.1931	.060	•062	0.0730	-0.0508	•	6
VAR	700	8	7 414 5	~	40	-0-1956	•028	•38	~!	.065	35

ASE	
L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
IES SURVEY,C	(CORRECTED)
OPPORTUNIT	VI, RUN 1X
UCAT IONAL	GRADE VI

ORIENTAL AMERICANS	MERICANS									
	51	. 25	53	54	55	56	25	5.8	55	99
	0000-1		-0-6621	0.6237	-0,3624	-0.1668	0-4060	0.0268	-0.0869	6-2324
	1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		9890-0-	0-4128	-0.2082	-C.1904	0.0931	-0.0346	C.1168	C.4661
	1000	,	1-0000	-6-2102	-0.1263	6090-0-	6-1675	0.1123	-0-1033	-0.2627
	6237		-0-2102	1-0000	-0-1495	-0.2006	0.4400	-0.214C	-C-0122	0.3047
• . •	4676	1	-0-1263	-0-1495	1.0000	0.5289	-0.1315	0.0202	0.1555	-C-1644
	1997	•	5090-0-	-0-2006	0.5289	1.00C0	-C-1251	0.1076	-0.C748	-0.2669
: '	0.001		0-1675	0-4400	-0-1315	-0.1251	1.0000	-0.0415	-0.0552	+L50*0-
	0.0268	. •	0-1123	-0-2140	0.0202	0.1076	-0.0415	1.0000	-0.1027	-0.0885
	-0.0869	٠.	-0-1033	-0.0722	0.1555	-0.0748	-0.0552	-0.1027	1-0000	-0.6313
VAR(60)	0.2324		-0.2627	C-3047	-0.1644	-0.2669	-0-0974	-0-0885	-0-0313	1.00CC

22 -0
999
ထိုင်
- m c
0-
0 m
0 6
30
9
4-0138
11.
36
•
10.7809
0
92.
4.326
4.8616
m
386
9
0.2
0 0
21,
0.0211
2 0
0
٠.
3 0

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

		•		
. *	VAR	51)	22.6836	-97
٠.	VAR	52)	0.7082	0-127
٠.	VAR	53)	.17	40
:	VAR	54)	-246	•26
1,	VAR	55)	9	39
	VAR	26)	0.0092	-54
•	VAR	57)	N	19.
	VAR	58)	0-1196	C-520
٠	VAR	25)	59.	80.
	VAR	(09	0-1944	0-115

•			r		•	ı	•	r	. (,	;
•		7	N	77	7	n	U	-	w	ς,	10
AR ((1)	1.0000	0.5515	-24	0.2822	.071	•	40.	•055	C.1038	-305
AR	21	0.5515	1.0000	25	•30		•		0.0824	0,0783	0.3151
IR C	3)	0.2480	0.2581	1.0000	0.4381	1111	•	40.	151	6-1395	-37C
ar (4)	~	0.3056	C.4381	00.	. I 22	0.1143	9	.219	C. 1226	.354
AR (5)	0	0.1243	0,1115	7	000		02	.091	6-0587	.117
AR ((9	0	0.0995	0.1080	.11	.062		63	026	C. CC33	068
R	7	့ပ	0.0613	-0.0451	• 049	623	•	000	-062	-0-0015	C2
VAR	8)	9	0.0824	0.1979	~	160	•	90	0	C. 13C6	255
AR (6	.10	6.0783	0.1395	7	.05		9	7	1.0000	302
VAR (1	(01	•30	0.3151	6.3707	3947	0.1173		02	2	C-3027	9
AR (1	. (1)	٦.	0.1546	0.1917	.2353	0.0544	0.0039		7	0.1259	413
AR (1	(2)	0	-0.0352	-0.0617	-C- 1097	-0.0001	•	40.		-0.1722	-165
RC .	(<u>3</u>	•03	0.0053	0.0436	• 1254	-0*0364	0.0071	-0.0259	0.0950	-C.0082	-201
VAR (1		0.1761	0.1870	0.1774	-2776	0.0467	•	•05	2	C. 1768	0.4566
AR(1	. (5)	090-	0.0409	0.0550	0503	0.0320	•	.02	9	G.C614	9
AR(1	. (91	110	-6-1181	-0.0900	1061	-0.0548	•		0	-0.2454	(L)
VAR(1	. (21	.233	0.2370	0.1997	2842	0.0527	0.0318	-0-0330	0.2107	0.1511	0.5361
AR(1	(8)	7	0.2073	0.1559	0.2682	0.0463	•		_	C-1437	ທ
VAR (1	(6)	•271	0.2314	0.2511	3501	0.0825	0.0304		N	0.2439	ທ
٠	0	660	0.0801	C.1311	1483	2090-0	•	•	•	0.2839	263
	21)	9	-0.0385	-C.0319	0139	-0.0164	•		0	C.0177	025
_	55)	•093	-0.0753	-0-0904	1143	-0.0258		•	_	-0.0316	_
4RC 2	3)	590	0.0292	0.0405	0-0622	0.0164	•	•	-0.0151	-0.1040	086
۰	(4)	081	-0.0835	-0.0627	7	-0.0171	•	•	•	0.0297	100
VAR (2	เดิ	N.	6-2223	0.0327		-0.0465	-0-0205	•	6-0713	0.1505	C-218C
	9	7	0.1117	0-1286	7-7	C-0401	•	•	0.1504	0.2166	304
AR 2	~ (-0.0273	-0.0665	-0.0589	-0-0287	-0.0521	0-6092	•	0	0-0469	013
	(8)	7	0.0749	0.0585	9	C-0135	•		0.0497	0.1784	550
	ס פ	ວິເ	0.0603	C.0555	_	9000-5-	•	•	0	6-1326	146
AK C	2 5	0.0209	0.0127	0.6395	8420-0	0.0340	-0-0188	0-0047	0.0558	C. 2067	C. 0468
		֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜	100100	0.00	-	10000	•	•	2,0000	3 6 6 6	10
٠.	120	223	0-0143	6770°0-	1048	0860-0-	-0-0103	5 5	200	-0-0214 0 2250	7
, <u>:</u>	19	700	0.080	75+3•0 - D- C- 0002	7671-0-	2110-0-			2162-0	C. 3203	0.00000
		9.00	, .	7070	; ;	6100	•	ָ כ		1227	7 7 7
ARC 3		200	, ,	10-0-0-	9	6040-0-) C	7020 0-	ם כ
	. [-	00	,	0-0011		-0-0108	0-0082		5.4	0690-0	400
	0	-231	0.2250	151		0-6724		031	214	6-2512	C-5121
ARC 3	.0	. 185	0-2169	238		6-0873		1071	1 7 6 1	0-1086	770
_	Ç	017	6600-0	014	10	-0-0082	•	690	•	-0-6385	113
ARC 4	11)	ୃ	0.0035	0.0577	6900-0	0.0177	•	.01	000	-0.0105	12
Ù	(2)	.532	0.7493	210	N	C-0863	•	.083	690*	0.0739	247
AR 6 4	3	4	0.6375	174	2	1690.0	0.0957	082	.022	0.0288	207
AR (4	(4)	•653	0.1141	0.85	C-1203	-0.0155	•	9	04C	0.0119	014
Ù	45)	990-	0.6000	.120	•	0.0552	•	-012	990-	6.0358	6900-0
AR (4	· (9)	.116	0.1990	.073	9	0.0032	•	8	.010	-C.0234	625
`.			0.2098	0.1331	17	0.0227	0.0342	28	•	6960-0	150
Ù,		-120	86	•115	.171	0.0474	•	• 04	-067	0.0816	•50€
AR C 4	(6)	• 20	0.3056	0.1054	• 10	0	•	-052	30	0.0332	O
ARCS	20)	•451	81	• 256	C-3453	6		-0-0253	.217	C-192C	.714
		,									

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

5	1			•						
		N	M	4	'n	. 9	~	œ	5	70
51)	0.3425		0.2560	0.3194	C.0982	0.0528	-0.0317	0.1878	0.1737	0.7381
5	0.2439		C.2645	5.2463	0.1159	0.0422	0.0050	0.2304	0.2369	C.5755
3	-0.0092		-C.CG81	-0.0829	0.0543	0.6027	0.0069	-0.1090	5300-0-	-0.0338
4	0.1046		C. 1091	6.1747	0.0476	0.0284	-6.0596	9680.0	C. C84C	C. 468G
5	0.1114		965000	0.1617	C-0160	-0.0057	0.0119	0.1602	0.1370	1551-0
(9	0.0586		0.0002	C. 0807	-C.0155	-0.0152	6000*0-	0.0871	-C-1401	0.0664
(2	2520.0		0.0534	0.0680	C-0289	0.0285	-0.0123	0.0253	-0.0649	C.2651
8	-0.0478		-0.0185	-C. C179	0.0341	0.1357	0.0493	-0-1433	-0.1274	-0.2062
6	0.0065		C. C22C	C. 0153	1900-0	0.0167	0.0157	0.0672	0.0384	C.0619
6	0.1525		C-2107	0.2440	C.0562	6.0325	0010-0-	0.2255	0.2857	0.5017

20	9550-0	C. C861	C-1511	0.5667	0.0313	0800-0-		C.2839	0.2634	0.1765	-0-1913	9500*0	0.2686	0.0487	-C-1874	0.2463	1467-0	0.000	0000	0.0208	6.0.0	0520-0-	6-2073	C-2032	9513-0-	C-1859	6.1304	0.1308	-0-0674	-C-2367	0.3522	CO 7 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.05	•	0.4433	7		90.	•	C3	•	90	90	•006	• C4	0.0380	3
15	0.2712	23	2 6	80	B	(L)	C. 2936	6.2439	0.5686	C-4326	-0"1475	C. 2838	0.5418	C. 2978	-6.1340	6.5308	0184-0	1.0000	00000	0220-0-	0-1041	-0.0528	0.3057	0.3750	-0-1746	0.2457	C-1168	0-1821	C-1675	-0.2851	7626-0	CST4-0-	4990		C. 7738	•		-100	•	121	025	• 025	.041	0	171	8	571
18	0.1587	•			•	•		•		•	•	•	•	-0.0856		0.6003		0704-0	72000		0-1314	-0.1602	0.2096	0.4380	-0.0369	0.0575	0.3115	0.0590	0-1657	-0-2416	0-2032	1000-0-	20-1624	0-1945	6,5583	0-1445	-0-2162	-0.0726	0-1190	C-1056	-0.0060	-0.0329	-0.0508	-0-0419	0.7910	0.0670	578
11	0.2330	7 -	0.2842	9	9	9	ď	0.1511	.536	rı,	-0-1461	7	0.5337	0.1138	-U-2415	0000	0.000	0.2663	0.400	پ ر	180		•	0.3085	-0.0358	0.1910	C-1759	0.0781	0.2448	-0.0543	0.3848	0162-0-	-0-0196	, ,		0.1863	•	• 05	-182	0.1432	•00€	•004	• 065	•	-420	•	0.5842
16		977.	106	0	.050	.043	•	•	•		0.1831		-0.2241			GT #7 * 0 -	1360			-0-0117			0.0102					-0.0851	•	•	0.000	9 0		647	. 261	.031	9	o P	ģ	°	-0.003	-0-01	C-018	9	144.		.27
15	6090-0	ָר י		0	0	C.	c)	0	0	\sim	C-0171	0-0100	0.0857	1,30	0-1150	0-1130	0	0-0487	-0-0511		0-1082	0.0755	0.3668	0.0832	-0-1329	0-0222	-0.0421	6.1222	8980°0	0.0288	2692-0	-0-1212	920000	0.0453	0-1240	~	0500*0	0.0065	0.0457	.003	0.0275	0.0012	-0-0044	9	•168 955	00	0.0834
14	0.1761	•		•	•	0.0534	0.2012	0.1708	0.4566	. C.3279	-C.2232	0.2612	1.0000	1800°0	1477-01	1,604,0	0-541B	0.2686	0.0038	-0-1692	0.0496	-0-1113	0.2967	0.3586	-C. 0196	0.1370	0.2009	C-1062				-0-0125	-0-1272	0.1076	0.5369	~	-0:1703	-0.0757	m	0.0884	٠,	020	.03	-0.0337	, 34	•	0.4703
13	0.0366	3 8	0-1294		0.0071	-C-0259	8	-C. C082	0.2015	<u>ب</u> وي	-0.3141	0000	C-2612	0610-0	6000 ·	0-1501	G-2838	0-0094	0-0653	C.0288	6-0763	0-0276	0-0294	C-2355	0.1096	-0.0815	0.3163	C-1210	160000	-0-C040		0-0146	-0-1474	N	0-1865			-0.0539	•	-0.0243	-0-0177	•	010	-050	.115	•	0-1400
12	-0.0882	ó	-0-1097	Ŏ	. 0. co93	0.0468	ġ.	ŏ	-0-1690	ç, نې	- i (1416-0-	j o	1,000	Š	ŠĊ	d	-0-1913	d	ö	0-0400	-0.0219	C-0808	-0-2232	-0.1438	-0.0918	-0.3126	-0-2114	6200-0	-0-0346	0-1588	0.1109	0-0870	-0.0702	-0-2960	ċ	ં	ġ,	-0-0329	-0.0050	0.0223	•	003	0.038	036	္ (0-162
11	0.1725	191	G-2353	.054	C03	39	0.156	52	13	.,	-0.2810	0.4555 0.4556	6775-0	0.2200	7011-0	8606-0	0-4326	0.1765	-0-0546	0	0,1201	-0-0938	0.2754	0.3092	6690 0	0.0659	0.1539	9011-0	6697-0	6162-0-	-0-1519	6990-0-	-0.0557	0.1075	0.3444	0.1767	-0-1080	-0.0468	•129 129	•082	900	-05	•01e	010-	77.	190	383
	7	3 6	4	2	(9	2	8	6	107		(71	131	141	121	1	18)	161	20)	211	22.1	23)	24)	25)	. (92	. 27)	283	67	301	22	120	34.	35)	361	37.)	38)	39)	4 0	41)	175	43)	14,	455	40)	4(1)	107	7	200
	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	A A K	VAK	VAK	VAR	20%2	7047	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	V AR V	7 Q V X	VAN	VAR	YAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAK	VAK	VAR	VAK	VAR:	VAK	VAK	VAN	VARI

DUCALIUNA GRADE	GRADE VI, RUN 1X	ILES SURVEY X (CORRECTE	(CORRECTED)	LUN PHASE		SET NO.1X				
EGRO, TOTAL	ΛŁ	÷								
		, e.,								
·	11	12	E	14	15	91	17	. 81	15	50
VAR (51)	0.3280	-0.0728	0.1311	0.4559	0.0164	-0.3748	0.5722	0.6824	C.47C2	C-1211
Ė	0.3139	-0.0443	-0.0322	0.2665	0.2152	-C-1567	C-3778	61516	C-4064	C-2557
_	-0.1137	0.0963	-0:1513	-0.2189	C-0547	6,00,0	-0.1836	-0-3274	-0.2612	-C.1337
	0.1455	-0-0734	C-1736	0.3947	-C.1483	-0.4219	0.4244	6.8335	C-2695	9393*3
	0,2117	-0.2624	0.1654	0.3685	6:0118	-C.0314	0.4172	0.4013	C.4513	C.2965
	0.1709	-0-3514	0.3294	C-2787	-C.0490	-0.0225	0.2578	0.3575	C.284C	C.1315
_	0.0271	0.0626	-C. 6854	C. 1386	-0-1862	-0.2741	0.2217	6-4462	-C.6566	-C.C114
_	-0.1876	0.1453	-0-1433	-C. 1998	-0.0213	0.1115	-0-1964	-0.2462	-C. 22£1	-0.1063
_	0.690	6*000	-6-0712	9500-0	0.1310	0.0524	C-0477	-0.CE57	C. C851	0.0603
	0.3447	-0.0877	0.1350	C-2907	C-2232	-0-1765	0.3005	0.32C3	C.41EB	C.2879

349

OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE VI, RUN 1X (CORRECTED) EDUCATIONAL GRADE

NEGRO, TOTAL

NO.1X

SET

0.0209
0.0127
0.01289
0.0127
0.02489
0.02648
0.026489
0.026489
0.026489
0.026489
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869
0.02869 C. 0555 C. 0555 C. 0555 C. 0555 C. 0555 C. 0555 C. 0120 C. 1326 C. 1327 C. 1328 C. 132 0.1040
0.00135
0.00135
0.00135
0.00135
0.00135
0.00135
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136
0.00136 -0.0273 -0.0665 -0.0689 -0.05287 -0.0287 -0.0287 -0.0133 -0.01 0.1168 0.11168 0.1286 0.1636 0.0401 0.0665 0.3048 0.2332 0.2332 0.2338 0.2348 0 6.2941 6.2223 6.0327 6.0327 6.0327 6.1982 6.1982 6.1982 6.1982 6.2038 -0.0835 -0.0835 -0.0835 -0.00527 -0.00528 -0.00528 -0.00528 -0.00528 -0.00528 -0.00528 -0.00528 -0.00652 -0.00652 -0.00652 -0.00652 -0.00652 -0.00652 0.0292 0.0292 0.0292 0.0292 0.0292 0.0292 0.0285 0.0283 0. -0.0933 -0.0753 -0.0753 -0.0289 -0.0288 -0.0338 2010

	SET NO.1X	
MICHTON SONALIBEOURIEMITON FORSE	RADE VI. RUN 1X (CORRECTED)	
	RADE VI.	14 10 1

	21	22	23	24	52	26	27	28	. 62	36
٠	6690-0-	-0-1731	0.1041	-0.1816	0.3325	0.2899	-0-1109	0.0852	0-1649	0-0-
۔	0.0186	-0.1543	-C-0004	-0-0888	0.0953	0.1935	-0.2086	0.0803	2560-0	0 -0-
_	-0-0181	0-1374	-0.0416	0.0783	0-0000	-0.1885	0.1217	-0-0752	-0.0551	0 - 0 -
_	8500-0-	-0.0985	0.1107	-C-1379	0.1557	0.2342	-0-0117	-0-0169	0.2645	0
	-0.0002	-0-1797	C. 0559	-0.0715	-0.0342	9596	-6.0312	0-1920	0-2124	֓֞֞֜֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡
_	-0-0201	-0-0822	0-1089	0.0153	6-0159	6.2201	-0.0317	6-0884	0.2326	
_	0.0088	0.0615	C-0518	-C.0578	-0-0118	0.1260	0.0333	-0-1138	0.0638	0
·	940000	0.0684	-0.0270	0.0392	-0-0418	-0.2254	-0.0306	-0.0714	-0-1356	-0-1
_	0.0369	-0-0444	-0.0011	0.0629	0-1305 -	-0.0125	-0.0329	C-0454	-6-0262	0 10
_	0.0203	-0-1521	C_ 6100	-C-0998	0.0629	6.346.3	10.1030	0.025.6	0911	
	VAR (51) VAR (52) VAR (53) VAR (54) VAR (56) VAR (58) VAR (58)	12	21 (51) 0.0699 (52) 0.0186 (53) -0.0181 (54) -0.0038 (55) -0.0201 (57) 0.0088 (59) 0.0369 (59) 0.0369	21 (51) 0.0699 (52) 0.0186 (53) -0.0181 (54) -0.0038 (55) -0.0201 (57) 0.0088 (59) 0.0369 (59) 0.0369	21 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	21 22 23 24 [51] 0.0699 -0.1731 0.1041 -0.1816 0 [52] 0.0186 -0.1543 -0.0004 -0.0888 0 [53] -0.018 -0.1543 -0.0416 0.0783 0.1874 -0.0416 0.0783 0.1874 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.1879 0.0620 0.0153 0.0015 0.001	21 22 23 24 [51] 0.0699 -0.1731 0.1041 -0.1816 [52] 0.0186 -0.1543 -0.0004 0.0888 [53] -0.0058 -0.1543 -0.0046 0.0783 [54] -0.005 -0.1874 -0.0167 -0.1879 [55] -0.0201 -0.082 0.1107 -0.1579 [56] 0.0046 0.0684 -0.0570 0.0392 [58] 0.0046 0.0684 -0.0270 0.0392 [59] 0.0369 -0.0044 -0.0270 0.0392	21 22 23 24 25 (51) 0.0699 -0.1731 0.1041 -0.1816 0.3325 (52) 0.0186 -0.1543 -0.0084 0.0953 (53) -0.0181 0.1374 -0.0416 0.0783 0.0953 (54) -0.0058 -0.0985 0.1107 -0.1379 0.1557 (55) -0.002 -0.1797 0.1107 -0.1379 0.1557 (56) 0.0088 0.0015 0.0153 0.0159 (57) 0.0088 0.0015 0.0015 0.0159 (58) 0.0046 0.0684 -0.0270 0.0392 -0.0418 (59) 0.0363 -0.044 -0.0011 0.0629 0.1305 -0.0429	21 22 23 24 25 26 27 27 27 21 20.0699 -0.1109 0 0.2325 0.2899 -0.1109 0 0.0186 0.0184 0.02325 0.2899 -0.1109 0 0.0186 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0188 0.0187 -0.0188 0.0187 0.0187 -0.0187 0	21 22 23 24 25 26 27 28 28 26 27 28 28 26 27 28 28 20.0699 -0.1731 0.1041 -0.1816 0.2325 0.2899 -0.1109 0.0852 0.0852 0.0186 -0.1543 -0.0044 -0.0888 0.0953 0.1935 -0.2066 0.0803 0.1543 -0.0048 0.0953 0.1935 -0.2066 0.02342 -0.2066 0.06752 -0.00783 0.0157 0.2342 -0.0177 -0.0773 0.1557 0.2342 -0.0177 -0.0157 0.2342 -0.0177 -0.0159 0.1557 0.3696 -0.0159 0.1920 0.1920 0.0008 0.0082 0.0169 0.0153 0.0159 0.2201 -0.0884 0.0088 0.0015 0.0088 0.1260 0.0333 -0.1138 0.0044 -0.0270 0.0392 -0.0118 0.1260 0.0333 -0.1138 0.0044 -0.0271 0.0629 0.1305 -0.0125 -0.0325 0.0454 -0.00703 -0.1521 0.0029

EDUCAT IONAL	_	OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	SURVEY, CORREL	ATIGN	PHASE
--------------	---	---	----------------	-------	-------

31 32 0.1481 -0.0208 0.1584 -0.0143 0.1190 -0.0225	31 32 -1481 -0.0208 -1584 -0.0143 -1190 -0.0225 -1584 -0.1048	32 0.0208 0.0143 0.0225	•	33 0.2239 0.1773 0.2432	34 -C.0983 -0.0892 -C.0997	35 -0.0483 -0.0295 -0.0404	36 -0.0348 -0.0561 -0.0648	37 -0.007Q -0.0223 0.0011	8 231 225 225 151	39 •185 •216 •238	40 0-0176 0-0059 -0-0148
.1584 -0.1048 0.2414 .0364 -0.0396 0.0772 .0344 -0.0163 -0.0057 .0162 -0.0101 -0.0176	.1584 -0.1048 0.2414 .0364 -0.0396 0.0772 .0344 -0.0163 -0.0057 .0162 -0.0101 -0.0176	.0396 0.2414 .0396 0.0772 .0163 -0.0057 .0101 -0.0176	* 01 ~ i0			-0.0147 -0.0213 0.0166 0.0054	-0.0609 -0.0409 -0.0060 0.0156	0.0482 -0.0108 0.0082 -0.0269	0.2783 0.0724 0.0335 -0.0310	6.2314 0.6873 -6.6156 -0.6715	-C.0368 -0.0082 -0.0860 0.0653
0.0672 -0.0730 0.2972 -0.0845 -0.0514 0.3269 -0.2853 -0.1725 0.3855 -0.07285	0672 -0.0730 0.2972 - 0845 -0.0514 0.3269 - 2853 -0.1725 0.3855 -	0.0730 0.2972 - 0.0514 0.3269 - 0.3855 -	2972 3269	7,77	-0.1676 -0.1586 -0.2427			0.0541	214 251 512	0.2418 0.1086	-0.0862 -0.0365 -0.1137
0.1899 -0.2319 0.3503 - 0.0029 -0.0386 -0.1978	1899 -0.2319 0.3503 -0029 -0.0386 -0.1978	0.2319 0.3503 - 0.0386 -0.1978	3503 - 1978 -	701	0.1519		0.0870	0.1075	. m ~	0.1767	1 00 00 c
0.1556 -0.1261 0.3570 - 0.0969 0.0288 0.2652	1556 -0.1261 0.3570 -	0.1261 0.3570 - 0.0288 0.2652	1	1	3423	012	0-3272			0-1778	0503-0
0.2448 0.0553 0.3848 -	.2448 -0.0543 0.3848 -	0.0197 -0.0605 0.0543 0.3848 -	•		3.2316 3.2316	0.0291	0.0836	0.0473	0.2614	0.0313	0.0217
0.1675 -0.2851 0.5257 0.1675 -0.2851 0.5257 0.0674 -0.2367 0.3522	1675 -0.2410 0.5257 1675 -0.2851 0.5257 0674 -0.2367 0.3522	0.2851 0.5257 0.2851 0.5257 0.2367 0.3522		ĬĬĬ	-0.4195 -0.2705	-0.0568	4940-0-	G. 1339 0.0854	0.7738	0.2257	-0.1680
1) -0.0703 0.0399 -0.0492 2) -0.1277 0.4158 -0.2101	0.0703 0.0099 -0.0492 0.1277 0.4158 -0.2101	.0099 -0.0492 .4158 -0.2101		7	0.0207	0.0218	-0.0374	0.0938	-0.0599	-0.0234	0.0010
3) 0.0687 -0.0832 -0.0052 4) -0.0765 0.2287 -0.0794	0687 -0.0832 -0.0092 0765 0.2287 -0.0794	0.0832 -0.0092 0.2287 -0.0794		Ÿ	0.0532	-0.0192		-0.0037 -0.0151	0.1358	0.0333	-0-03C1 0-0358
5) 0.01103 -0.0389 0.1910 6) 0.0538 -0.2608 0.3371	1103 -0.0389 0.1910 0538 -0.2608 0.3371	0.0389 0.1910 0.2608 0.3371			2961	0.0527	0.2096	0.1936	0.3235	-0-1289 0-1564	0.0866
.0014 -0.0649 0.1776 .0863 0.0816 0.1044	.0014 -0.0649 0.1776 .0863 0.0816 0.1044	.0649 0.1776 .0816 0.1044	•	90	-6.1203 -0.1658	036	0.0053	7960°0 0-054	0.2517	0.0383	0.0124
0) -0.1516 0.1154 0.1665 -0.	1516 0.1154 0.1665 -0.	.1154 0.1665 -0.	ဝှီဝီ	000		0.2193	-0.0287 -0.0403	0.0605	0.2213	0.0139 0.0873	-0.0195
2) 0.0392 -0.2185 1.6060	0392 -0.2185 1.6060	2185 1.0000		.	3456		0.0620	-0.1126 0.0702	-0.2801	-6.0375 0.2348	0.0114
4) 0.0677 0.3790 -0.3456 5) 0.0310 0.0669 -0.1981	.0677 0.3790 -0.3456 .0310 0.0669 -0.1981	.3790 -0.3456 .0669 -0.1981		-0	1.0000	-0.0467 i.cooo	-0-0388 0-0897	-0.0523	-0.4239	-C.C879 -0.0770	6.1114 -0.0159
6) -0.0403 0.0620 -0.0128 7) -0.0213 -0.1126 0.0702	0403 0.0620 -0.0128 0213 -0.1126 0.0702	.0620 -0.0128 .1126 0.0702		o o	0388 0523	0.0897	1.0000		-0-0557	0.0686	C. C3 CO -0. 1028
8) 0-1390 -0-2801 0-3799	1390 -0.2801 0.3799	0.2801 0.3799		9	-0.4239	-0.0385	-0.0557		1.0000	6-1705	-0-1649
0 -0.0381 0.0114 -0.0866	.0381 0.0114 -0.0866	0114 -0.0866			1114	-0.0159	.030	.102			1.0000
) 0.0289 0.0498 -0.0603 0.	0289 0.0498 -0.0603 0. 1739 -0.0094 0.1488 -0.	.0498 -C.0603 C.	0603 C.	0 0	978	-0-0468	-0.0459	-0.0413	-0.0824	0.0108	0.6287
3): 0.1113 0.0476 0.0869 -0.	1113 0-6476 0-0869 -0.	0476 0.0869 -0.	0869 -0	ò	0332	042	-0.0287	-0.0535		.165	0.6272
4) -0.0074 -0.0150 0.0195 G.	.0074 -0.0150 0.0195 G.	-0150 0-0195 G	0195 6-	3	0081	0.0132	0-6248	0.0325	•	0	6500-0
0-0500 -0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	-0200 -6-0261 0-0166 -0058 -0-0174 -0-6284	0.0267 0.0166 0.0174 -0.0284	0166 G284	.	0352	-0-0163	-0-0055	-0.0135	-6.0245	0.0913	0.0330
7) 0.0056 -0.0244 0.0746	.0056 -0.0244 C.G746	0-0244 0-0746	6746	ان	900	328	•	0.0110		660	C-0280
616 0-0458 0-0744 -	-1/81 -0-0209 -0-0711 -0616 0-0458 0-0744	.0209 -0.6711 -0458 0.0744	0744	j	114	0-0715	-0-1793	080		0.0778	-0-0165
0) 0.3241 -0.0965 0.3882	•3241 -C.0965 0.3882	.0965 0.3882	3882	٦	-2388	047		-0-0179	0-5243	C-2205	-6-1628

EDUCAT IONAL	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE
NEGRO, TOTAL	

86	0.2165	C-2114	-6.0337	0.0874	0.1052	C.C135	C-C303	-C.0649	C.0057	0.2916
38	0.4500	0.3131	-0.2237	C-3601	0.4767	0.3462	0-0137	-0.2045	0.0387	0.3502
37	-0-0086	-0.0983	-0.2125	C. 1338	C-1763	0.0912	0.0346	-0.0680	0.0105	6.1169
36	-0-1794	6690*0-	-0.0963	-0-1811	0.0637	-0.0304	-0.1236	0.0270	0.0654	-6-1111
SE	-0.0259	-0.0768	-C.1099	0.0640	-0.0615	0.0361	0.0242	0.0264	0.0218	-0-1189
34	-0.2051	-0.1013	0.2776	-0-1643	-0.3654	-0.2870	0.0566	0.1215	C. 0061	-6-1902
33	0.2408	C-4629	-0.1497	-0.0338	C.3487	0.0922	-0.0558	-0.2018	. C. 1534	0.3749
32	-0.0580	-0.0503	0.2904	-0.0733	-0.2589	-0.1538	-0.0170	0.0897	0.0352	-0-0766
31	0-3219	0.2100	0.1651	0.1727	L500°0-	0.0461	0.1031	-0.0174	0.0311	0-1508
	VAR(51)	VAR (52)				1.00		VAR (58)		VAR (60)

NEGRO, TOTAL

50	0.4512	-296	.345	153	-047	(-61.6	7010	•	000	0-1460	470	.083	-272	.584		0.5710	C-1862	164	-0.2251	7	- (0.365	4 0	? .	0.1642	9	•	-0-0965	C-3862	-0-2388	なる		0-5243	.226	.102	.024	.31	.261	.026		190	C 2	533	115	1000
5 7	C.2086 C.3056	•	0.1044	•	•	0-0250	•	7557	•		0-6172			0560-0-	C-07C1	0.0676	0.0816	C-038C		•	0-0020		0880-0			•	0.0008		•		•	-0-0036		0-0196	0.0778	•	•			•			•	•	O	1154
4 8	120	0.1152	.171	0.0474	0-0365	1240-0-	7 C	0.0010	0.5005	0.1216	0-1159	0.3452	-0-1687	-0.4473	0.4207	0.7910	0-1715	0.0468	-0.0169	-0.0845	0-1006	7751 0	0-1786	0500-0	-0.0127	0.1731	-0.0668	0.1781	-C.0209	-0-0711	114	0-0715	080	9 17	0.0791	-0-1105	0.0052	0.1056	0.1253	-0-0454	0	065	• 050	8	S	0.5390
47	0.1752	• 13	11	-02	4034	970	2 6				-0.0502	.03	.02	0	22	-047	0-0050	900-	•013	•022	-0-0150	400	0.00.0	024	.003	•016	•029	9	-0-0244	0.0746	6900-0	76-02-0	100	-0.0152	0660*0	.028	•	-254	•19	• 148	S	• 156	• 000	020	260	0-0253
94	0.1166	•073	•079	•003	9 5	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֡֓֜֜֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֓֡	200	0-0-166		20	.03	00-	9	-0-0656	-020	0	-002	•	•024	0.0104	9 0			•	-0-0003	•	0	٠,	-0-0284			6	-0.0312	•	•		•	•		9	8	• 15	9	~	90.
54	C.0662 0.0970	7	0.0701	9	.	ວ : •	•	000	-0-0285	627	-6.0701		0.0012	•	္ပံ	•		2000-0	o o	•	C-0181			6	•	•	0.0021	-02	9		•	ċ	d	ö			•	•				91.	7	0	.07	
5 7	0.0532	80.	7.	9	5 6	2 6	? (9 0	6	-0-0177	٠,	5	9	9	•	3 9	.	3				0-0137		•	ŏ	-0-0083	8	[38	֓֞֞֞֟֜֞֟֓֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֟	• (03	8	0.0658	٠,	0-0269	•	7	8		-20	- 148	5,0	•	-0.0202
43	0.4957	7	7	9		0.0029	י כ	•	10	֓֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֡֓֡֡֡	-0.0243	9	9	9	.143	•105	121		•	770	0.0200						0.0088	111		900	000			132							074	-218	Ø 1	125	?	-26
45	0.5328	0.2105	0.2380	0.0863	C 200	80.40	0.00	0-2478	0-1299	-0-0329	-0.0121	0.1232	Ö	-0.0887	0-1828	C-1190	778T-0	9990-0	Š,	* TOO O	o c	0-2142			Ö	0.0307	0.0193	0.1239	•	šć	2690-0-		-0.0419	0	0.1774	0.0181	0-0166	00	33	0.1070	17	0-1980	-254	105	0.2875	15
41	00	057	900	0-01//	200		910	012	0	047		•075	900	•004	052	2/0	֓֞֞֜֜֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	0	֡֝֟֝֟֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	900	0.0151	990	90	.063	9	• 036	0	970	240	9760	4	9	.041	.082	.01	•02E	.000	•016	-026	•026	-165	•027	• 14	000	N	•
	VAR (1)	VAR(3)	VAR(4)	VAR(5)		VAR (R1	VAR (D)	VAR(10)	ARCI	ARCI	VAR (13)		AR(1	_	VAR(17)	AK	VAK 193		VANCELL		VAR (24)			VAR (27)	_	AR (<u>ო</u> .		VAK(32)		AR ()	AR (3		9	m •	AK C	† •	VAR (42)	÷ •	VAR(44)	\$ ·	AK .	VAK 473	* * _ •	AK (. 4	VAK 503

CA110	GRADE VI+ RUN 1X (CORREC	ITIES SURVEN IX (CORRECTE	Y,CORRELAT	IGN PHASE		SET NO.1X				4122166
RO. TOTAL	017									
		745	10 mg	**	4	46	2.5	48	64	50
8 51 8 52			C.2763 0.1699	-0.0118	-0.0008	-0.0170	0.0170	0.7287	0.1234	0.8682
21 53 21 54			0.0484	-0.0110	0-0812	0.0226	0.0363	-0.1163	0.007	0.155 -0.0563 0.4944
36.25			0.0040	-0-6026	-0.0281	-0.0418	-0-0115	0.0521	0.0213	C-25C7
R 57			0.0943	-0.0164	0.0089	-0-0136	-0-0077	0.5305	0-0282	0.1504 0.3035
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.0282 0.0168 0.0183	0.0249 0.1459	0.0123 -C. 0020 C. 0976	0.0429 0.1681 0.0377	C.0307 0.0368 0.0153	0.0432 0.0620 0.0064	0.0168 0.0653 0.0402	-0.1591 -0.2115 0.1665	0.0009 0.0285 0.0726	-0.2164 -0.6118 0.3178
						. :				
						· · ·				
								•		

GRADE	E VI. RUN IX	1	(CORRECTED)			SET NO.1X				
NEGRO, TOT	TAL					,				
	51	52	E	54	55	56	57	. 86	59	99
	342	0-2639	2000-U-	9701-0	71117		7970-0	97.40 O-	4400	4
VAR (2)	0.4123	0.2587	C-0001	0-1689	0.0548	0.0408	0-1142	-0-0013	6-0178	0-2614
е	.256	0.2645	-0-0ce1	0-1091	9660-0	•	0.0534	-0.0185	0-0220	C-21
4	.319	0.2463	-0.0829	0-1747	0.1617	•	0.0680	-0.0179	C.0153	0.24
2	960	0.1159	0.0543	0-0410	0.0160	-0.0155	÷028	0.0341	1900-0	60°0
9	9	0.0422	0.0027	0.0284	-0.0057	-0.0192	• 05	0.1357	0.0167	0°C3
R(7	9	0.0050	6900-0	-0.0590	0.0119	6000-0-	7	0.0453	C-0157	-0-07
R 8	7	0.2304	-0.1090	0.0896	0-1602	0.0871	•028	-0-1433	0-0672	0.22
6	7	0.2369	5800-0-	0.0840	0-1370	-0-1401	-0-0049	-0-1274	0.0384	0-28
VAR (10)	•	0.5755	-0.0338	0.4680	C+1991	0.0664	0.2651	-0.2062	0.0619	0.50
1	<u>س</u> .	0.3139	ċ	0.1455	0.2117	6.1709	0.0271	-0.1876	0690-0	C-34
17	٦.	-0.0443	ċ	0.0734	-0.2624	-0.3514	0.0626	0.1453	0-0449	30°0-
3	7	-0-0322	-0-1513	0-1736	0-1694	0.3294	-0.0854	-0.1433	-0-0712	0.13
*1	4	0-2665	• •	0.3947	0.3685	0.2787	0.1386	855T-0-	0.0096	C- 25
9	7	251250	0.0547	-0-1483	0.0119	-0.0490	-0.1862	-0-0213	C-13C9	0-24
170	9 4	1061-0-	Š	4774-0-	-0-0314	6770-0-	1412-0-	6.1115	0.0524	3-3-
1 0	0.5166	0.3110	j c	0.4244	2/14-0	0.2576	1177-0	-0-1964	6.6477	۳ i
ָ ֖֖֭֭֓֞֞֜֝֓֞	. 4	0.4044	ی د	0.2065	0.4513	0.5840	0-4462 -0-0588	10-2381	- C00-01	֓֞֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓
֓֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓	0.1211	0.2357	1337	6-0606	0.2965	0-1316	-0-0-06	1022-0-	0.00	5 0
21		0.0186	Ö	9500-0-	-0.0002	-0.0201	0-0088	0-0046	0-0369	
1.22	ې ا	-0.1543	ď	-0.0985	-0.1797	-0.0822	0.0015	0.0634	-C=0444	-0-16
(23	•	-0-0004	-0.0416	C-1107	0.0559	0.1089	0.0518	-0.0270	-0.0011	0.0
57	-0.1816	-0.0888	ċ	-0-1379	0.0715	-0.0153	-0.0578	0.0392	0.0629	50°0-
52	0	0.0953	9	0.1557	-0-0342	0.0159	-0.0118	-0.0418	C-1305	20.0
VAR(26)	0.2899	0.1935	-0.1885	0-2342	0.3696	0.2201	0-1260	-0.2254	-0-0125	0.34
7 00		-0-2086	9	1110-0-	2150-0-	1163-0-	0-0333	-0.0306	-0-0329	
		0.0803	J	0.2065	0.261.0	0.0884	-0-1138	-0.0114	C-0454	0
		-0-0072	-0-0144	-0-0402	0-1689	0-1200	0-059	9701-0-	10-0100	0
_	0-3219	C-2100	0-1651	0-1727	-0° C097	0-0461	0-1031	-0-0174	0-0311	5
_	•	-0.0503	0.2904	-C.0733	-0-2589	-0-1538	-0.0170	1580.0	0.0352	0-0
	•	0.4629	-0.1497	-0.0338	0.3487	0.0922	-0.0558	-0.2018	0.1534	0.3
_		-0.1013	0.2776	-0-1643	-0.3654	-0.2870	0.0566	0.1215	C-0061	-0-1
٠	•	-0.0768	-0.1099	0-0640	-0.0615	0.0361	0.0242	0.0264	0.0218	-0-1
ي ن	•	-0.0699	-0.0963	-0.1811	0.0637	-0.0304	7	0-0270	C.0654	-0-
) 	-0.0983	-0.2125	Bee1.0	0.1.65	2160-0	0.0346	-0.0680	C. C105	3
AD	200	0.3131	1622.0	C. 5001	1014-0	0.5462	0-0137	-0-7045	C-0387	ה ה ב
	-0.1073	-0-0436	0.1337	-0-1518	20192	0-0135	0-0303	0.2241	7650°0	ָר רַ ר
AR	005	0.0094	•	-0-0062	-0-1077	-0-0998	0-0294	0-0282	0-0168	
VAR(42)	0.3019	0.2220		0.0864	0.0477	0.0167	9	-0.0075	C-0249	C-17
AR C	.276	0.1699	•		C-0040	0.0138	0.0943	6.0123	-6-6626	0.0
AR	011	0.0471		ပံ	-C•0026	-0-0127	•	0.0429	0.1681	C • C
AK C	000	0.0405		5		-0-0465	800	0-0307	C. C368	0.0
VAR(40)	700	-0-01 /0	•	-0-0531		•	-0-0276	0-0432	0.0653	50
	32	0-1479	0-0303	20.0	0.0521	0-6872		C. 0108	0.0053	ے د د
: ت	123	0,1003		` '			028	6000-0-	0-0285	0
RC 5	.868	0.5138	-0.0563	0.4966		6.1504	0.3035	-0.2104	-C.0118	C-31
		٠.								

	FUUCA	GRADE	VI. RUN IN	C (CORRECTI	Y,CORRELAT ED)	ION PHASE		SET NO.1X			
	NEGRO	TOTA					•	•			
			51	52	ស្ត	54	55	56	23	58	59
	VAR	100	1.0000	0.5119	-0-0443	0.6710	0,1099	0-0944	0-3850	-0-2021	-0-056
	VAR		0.5119	1.0000	6220-0	0.0983	0.0377	6960-0-	C-1086	-0-1470	6.257
	VAR	53)	-0.0443	6220*0	1.0000	-0-1572	-C-3218	-0-3008	0-0086	0.1072	0-047
	VAR	T	0.6710	C860°0	-0-1572	1-0000	0.1216	0-1518	6.5141	-C.1756	-6-217
1	VAR	_	0.1099	0.0377	-C-3218	6-1216	1.00000	0.5103	0.0150	-0.1662	0-046
	VAR	oi.	0.0944	6960 0-	-0-3008	0.1518	0.5103	1-0000	-0.0356	-0.0976	-0.059
	VAR		0.3850	0.1086	0.0086	C-5141	C-0150	-0.0356	1.0000	-0.0558	-0-067
٠. المراد	VAR		-0.2021	-0-1470	0-1072	-0.1756	-C-1662	-0-0976	-C.0558	1.0000	0-023
<u>, </u>	VAR		-0.0565	0.2570	0.0471	-0.2175	C-0468	-0.0595	-0-0673	0.0236	1-000
	VAR	11	0.3974	0-4600	-0.0653	C. 1932	0-0569	-0.0326	0.0728	-0-1432	0-022

•		
•		
		,
	*	
	•	
•		
ř		
		•
	. '	
	٠,	
		•
. '		
	3	,
	HHITE. TOTAL	
	'n	•
	Ξ	
	•	
	•	
٠.	u	
٠.	F	
	-	ı,
٩.	I	
	3	١,

VAR(1) 37.8820	NUMBER		HEAN	STD. BEV.		
23 35.2520 34 0.2245 65 0.22526 67 0.22526 68 0.22526 69 0.1635 110 0.1635 121 0.22526 122 0.1635 123 0.1635 124 0.0238 129 0.198 129 0.198 129 0.2254 130 0.0238 140 0.0238 150 0.0238 161 0.0238 170 0.0238 183 0.0325 183 0.3025 184 0.3025 185 0.3025 185 0.3025 187 0.0325 187 0.0325 187 0.0325 187 0.0464 187 0.0464 188 0.0324 189 0.0324 189 0.0324 189 0.0324 189 0.0324 189 0.0324 189 0.0324	. ¥	3	37.8820	7.8022		
26 10 0.2620 10 10 10 10 10 10 10		2	35.2520	11.5661		
25) 0.2528 (6) 0.2528 (7) 0.1635 (8) 0.2528 (9) 0.1635 (11) 0.789000 (12) 0.0238 (13) 0.0238 (14) 0.0238 (15) 0.0238 (16) 0.0238 (23) 0.0336 (24) 0.0444 (25) 0.0812 (26) 0.0812 (27) 0.0812 (28) 0.0812 (29) 0.0			0.2345	0.5662		
65) 10) 11) 11) 12) 12) 13) 14) 15) 16) 17) 18) 18) 19) 19) 19) 19) 19) 19	۔ و		0.2526	0.3468	•	
7) 0.1635 8) 70.0055 110 0.7816 111) 0.7816 121) 0.7816 122) 0.7816 131 0.0238 131 0.0238 131 0.0238 251 28.7316 251 28.7331 251 28.7331 251 28.7331 251 10.2910 251 10.2910 251 28.7331 251 28.7331 251 28.7331 251 28.7331 251 28.7331 252 28.7331 253 28.647 253 28.647 254 28.833 255 28.7331 257 28.7331 258 28.7331 259 0.998 250 0.998 250 0.998 251 28.7349 252 28.7349 253 46.74 253 28.647 254 28.7349 255 28.7349 257 28.7349 258 28.7349 259 0.9812 250 0.9812	·		0.2249	7585-0		
81 101 103 103 104 103 104 113 105 113 106 113 107 114 107 108 118 108 108 108 108 108 108	· —		0-1635	0.6980	-	
10) 0.7816 11) 3.7358 12) 12.4708 13) 0.0238 14) 0.0238 15) -0.2624 16) -0.2624 18) 0.3639 19) 0.3639 20) 0.3639 21) 28.70316 21) 28.70316 22) 8.3491 24) 26.1549 25) 85.0493 26,182 27) 10.2916 28) 17.2058 29) 0.3025 21) 23.4976 21) 23.4976 22) 3.4976 23) 0.3025 24) 2.4044 25) 0.01828 27) 4.10444 28) 0.01828 29) 0.01828 20,0464 20,0464 20,0154 20,0134	_	8	0.0055	0.7647		
10) 11) 12, 7358 12) 13) 14) 16) -0.2624 16) -0.2624 17) 20, 3.8870 21) 22) 23) 24) 25) 26) 26) 27) 28) 29) 10, 2910 29) 29) 20, 329 29) 20, 329 29) 20, 329 29) 20, 329 29) 20, 329 29, 409 29, 409 29, 609 20, 609 2		6	19.9000	46.7309		
11) 12, 7358 12) 14) 16) -0.2624 14) 16) -0.2624 16) 17) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2624 18) -0.2626 18) -0.2626 19) -0.2626 19) -0.2626 19) -0.2626 19) -0.2627	_ ;	2	0.7816	6.1323		
15) 16) 17) 18) 18) 19) 28,7397 11) 29,7387 21) 29,7398 24) 29,741 29,74	٠.		3-7358	C*6500		
14) 14) 16) 16) 17) 18) 19) 28,7397 11) 29,7397 21) 28,7397 22) 28,7397 29) 28,7397 29) 28,7397 29) 29,7397 29	٠.		12.4708	4.5067		
15) 16) 17) 18) 18) 19) 28,7397 11) 28,7397 29) 29) 29) 29) 29) 29) 29) 29) 29) 29)	Ŀ.	2	0.0238	0.7652		
15) -0.2624 16) -0.2624 18) -0.2624 19) -0.2624 19) -0.2624 20) -0.2624	ú.		0.7198	6740-0		
14)	_	<u> </u>	3.0372	6.3131		
13)	. ن	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0.2624	0.7466		
18 0.9639 19 20 26 19 20 3.8870 119 22 28 29 22 22 23 25 25 25 25 25	_	2	23.7.397	2.1472		
19 6.1549 2.00	_	3	0.3639	0-0915		
20) 287.0310 115 221 8.3491 22 231 26.7898 28647 251 10.1631 111 252 85.0493 28647 253 17.5405 112 253 10.2910 113 321 23.4976 23.4976 23 441 0.0154 23.4976 23 451 0.0154 23.4976 23 452 0.0154 23.4976 23 453 0.0154 23.4976 23 454 0.0154 23.4976 23 454 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 23.4976 23 455 0.0154 2	_		6.1549	1.1493		
22) 8.3491 2.451 2.25	_	2	٠.,	1.6224		
22)	_	1	8	119.7687		
23) 26.7898 25.7898 26.7898 26.7898 26.7898 26.7898 28.7898 28.7898 28.7898 28.7898 28.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 39.7898 40.7898 41.7898 42.7898 42.7898 43.2598 44.7898 45.7898 46.8998	_	2	•	24.7614		
26) 26,7898 286476 26,193 286476 261 10,1631 11,1631 1	_		4.6741	5.4241	-	
25) 85.0493 28647 261 7.5405 281 179.2058 291 10.2010 301 0.3025 31 2.34976 321 23.4976 33 3.4677 34) 4.8153 35 2.4647 36) 2.5906 371 2.5906 371 6.01828 40) 0.01828 41) -0.0612 42) 43.2598 43.2598 44) 0.0129 45) 0.0199 46) 0.0199 47) 0.0154 48) 0.8734	_	3	26.7898	20.7427		
26) 7.5405 27) 110.1631 29) 10.2910 31) 0.3025 32) 0.3025 33) 3.4976 33) 3.4677 34) 4.8153 35) 2.4976 23.4976 23.4976 23.4976 23.4976 23.4976 23.4976 23.4976 24.0164 40) 0.01828 41) 42.5906 42) 42.5906 43.2598 44) 0.01828 45) 0.0199 46) 0.0199 47) 0.0199 48) 0.0324 48) 0.2617		2)	85.0493	86476		
27) 1001631 11 281 179,2058 13 30 0,3025 16 31 0,3025 16 32 23,4976 2 34 2,4044 2,4044 2,4044 3,4044 3,4044 17 35 2,4976 2,2044 1,401 2,4044 1,401 1,4	``		7.5405	6.8811		
28	_	2	10,1631	11.7742		
29) 10,2910 11,2910 12,2010 13,2010 13,2010 23,4976 23,4976 23,4976 23,296,44 20,10,2910 17,20,2010 17	_	.	179,2058	3.5267		
32) 0.3025 32) 23.4677 34) 4.8153 35) 2.464 36) 2.464 36) 2.596 37) 4.27.4601 39) 0.1828 41) -0.0464 42) 0.01828 43) 0.01828 44) 0.01828 45) 0.01828 45) 0.01828 46) 0.01828 47) 0.01828 48) 0.0464 48) 0.01824 48) 0.01824	ٺ	2	10.2910	12.0578		
31) 95.1822 32) 23.4677 34) 4.8153 35) 2.4677 36) 2.4677 36) 2.4677 36) 2.4677 37) 2.596 37) 427.4601 39) 0.1828 40) 0.01828 41) -0.0464 42) 43.2598 43.2598 44) 0.0154 45) 0.0159 47) 0.0159 48) 0.8734		~	0.3025	C.7719		
32) 23,4976 23,4976 33,4976 35,1 35,1 35,2 36,4 4,2 37,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,4601 177,460 0,0199 175,470 0,0199 0,0199 175,470 0,0199 0,	_	2	95.1822	2.4522		
33) 34) 35, 2,4677 35) 36, 2,4044 36) 37) 2,5966 37) 427,4601 177 39) 0,0812 40) 42, 40) 43,2966 11,43,2966 11,44) 63,2966 11,44) 64, 0,0464 65) 0,0154 66) 0,0154 68) 0,2617	٠.	<u> </u>	23.4976	22.7108		
34) 35) 36,044 36) 37,0986 37) 28,0986 39) 427,4601 39) 0,0812 40) 43,2598 15,44) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 43,2598 16,41) 44,11) 45,12) 46,13	_		3.4677	1.7367		
35) 2.4044 36) 3.0998 3.0998 2.5906 10.1828 40) 0.1828 40) 0.0812 41) -0.0406 42) 43.2598 44) 0.0464 45) 0.0154 45) 0.0154 48) 0.0324 48) 0.0324	۰	2	4.8153	1,3586		
36) 3,0998 37) 2,5906 39) 0,1828 40) 0,0812 41) -0,0406 42) 33,2966 43) 33,2966 44) 0,0464 65) 0,0154 66) 0,0154 68) 0,8734 69) 0,2617	۱.	-	2.4044	0.7983		
37)	_		3.0998	1.1575		
39)	_	2	2,5906	1.4536		
39) 0.1828 40) 0.0812 42) 43.2598 15 43) 33.2566 11 44) 0.0464 65) 0.0159 46) 0.0154 68) 0.8734 69) 0.2617	٠.	~	427.4601	177-6722		
(41)0.0406 (41)0.0406 (42) (43.2598 11) (44) (45) (5.0464 (65) (5.0199 (45) (<u>.</u> .	2	0.1828	0-8940		
41)		2	0.0812	1.2461		
42) 43,2598 15 43) 33,2966 11 44) 0,0164 0 45) 0,0154 0 46) 0,0324 0 48) 0,2617	_	3	-0.0406	0.9416		
43) 33,2966 11 44) 0,0464 0 45) 0,0199 0 46) 0,0154 0 48) 0,8734 0		•	43.2598	15.8879		
44) 0.0464 (6) (6) (6) (6) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	نت		33.2966	11.4937		
(45) 0.0199 (46) 0.0154 (47) 0.0154 (78) 0.8734 (79) (69)		-	0.0464	0.8646		
R(46) 0.0154 C R(47) 0.0324 C R(48) 0.8734 C R(49) 0.2617 C	۰		0.0199	0.8087		
Rf (47) 0.0324 C Rf (48) 0.8734 C Rf (49) 0.2617 C	VARC 4		0.0154	0.7672		
R(48) 0.8734 CR(49) 0.2617 C	VARE 4	2	•03	0.6168		
R(49) 0.2617 0.90	~	~	- 87	0.1406		
	2	-	2			

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

WHITE, TOTAL

		â	_			
٠,	-	~	-			
- 7,	•,				20.00	٠.,
	•	6	ا شا			٠,
	• 2	1.		7. č		e, è
	•	-		-2.77		•
	•		•			

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN IX (CORRECTED)

WHITE. TOTAL

8 9 10	0.0290	0.0384		0-63-0	382 -0-0641	950 -0-0718 -	6920 0 000	769 1-0000	C.1966	076 0.0486	374 -0.1776	531 C-0956	233 C• C155	0.1920	-c-1956	1484 -0.0341 0.1334	0-1622	0-1616	0.0686	6190-0-	-0.0588	0.1115	22-5855	0.1775	C. C169	0.1363 0.6935 0.1167	0.2579	-0-1366	-0.2031	C.1052	-0.205	-0.1929	-C-00-0-	20 C.1119 O.	0.0439 0.31	18 -0.0698 -0.	4 0.6292 0	53 0 . 0225 0 .	57 0.0314 C.20	32 0.0103 -0.	0 C.0615 O.C8	773 0.0132	58 0.0225	
-	0.0692	9260 0	0 0	0-0061	0-0367	1.0000 -0.	-0.0950 1.	-0.0718 0.	-0.0295 0.	0.0013	9 0.0652 -0.	7 0.0138 U.	2 -0.0321	-0.0292	2/10-0	0,000	-0-1186	0990-0-	-0.0199	0.0163	9800*0	0900-0-	9 0.1474	5 -0.0516	4 -0.0675 ·	-0.0680	-0-0091	1 0.0551	0 -0.0207	1 -0.0934	+ 0.0661 -	0.0342	0.0260	9 -0.1052	0 0.0093	3 0.0813 -0.	-0-0112 -0-	0.1203 0.	0.1020 0.	0.0003 0.	0.0000	0 0.0241 0	5 0.0277	
5	•0622. (1399	0.1038 0.1325	0000	•0323 1-00	0061 0.	•0730 · -0•03	0328 -0.00	•	0386 -0-01	•0137 C•00	0278 -0.02	02760-01	-0-01	֖֖֖֓֞֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓	0.0201		ö	0	0113 0.	0083 0.	0075 -0.	0-0059	-0051	0- 6610•	0.0195 0.0267	0151 -	.0056 0.	.12240	1024 -0	-0218 -	5 C	6243 -0-0	0325 0.0	•0508 O•	•0359 0•0	•02920•0	•1069 0•0	ċ	0.0 6710	0.0	•	•	
4			.0000 0.4818 4818 1-0000	98	325	037	950		_	. 210	24		Ö	1823 0 0 0573		0-0411 0-1185		Ö	<u>.</u>	. I		'	.0492 0.0220	0 0	0,700	1350 0 0 0 0 2 2 1	1	7780.0 1750	1	•	ĭ	ָ וֹ וֹ	007	133 0.		114 -6	9	070 0.2	257 0	543 0.0	528 0	700	557 0.1	
2	•	• ·	0.2614 1.0 0.2732 0.4	•	•	•	•		•	•	°	0 683	- 6100	96%0	0.00		1216	0398	0010	0334(0179 0.	0321 -0.	0594 -0	0141 0.	0085	0- 2000	03090	0 2620	0	0.491 0.0	0 0	0390	0205 -0	0 8960	3118 0.	1016 -0-	1019 0.	• 7460 0•	.0673 0.2	13/8 0.0	1569 0.1	3841. C.1	•	
	1.00	9/4/8	5) 0.2016 6) 0.2558	0.062	0.093	0.0	0.097	0.029	0.19	0.038	-0.035	0.049	-0.004	4) 0-0304 4) 0-0304		260-0	0.102	0.019	600 0	0.0-	L00.0-	-0.017	7.588		020-0-	90	-0.014	0.05	•	0.04	4) -C-0340	-0-017	0.010	0.08	0.212	0.050	-0.055	2 (215-0	0.063	0.08	0.252	07-0	
	ARC	AK	VARC	ARC	AR (AR C	¥.	AR (AR	AR	AR.	AK (AK C	VAR	, o	AR	AR	AR (AR (AR	AR (AR (A S	AK	VADI	AR	AR	ARC	 2	AR	VAR	ARC	ARC	٠.	Z .	Y S	AAK 4	¥ 9		<u>.</u> د	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		* 4	

A STATE OF THE STA

EDUCA!	RADE	EDUCALIUNAL UPPURIUNILLES GRADE VI. RUN IX (C	ILES SURVEY X (CORRECTE	SURVEY, CORRELATION PHASIOR PRASI	ION PHASE		SET NO.1X				4
WHITE.	HITE. TOTAL										
						; ·		÷			
		7	~	m	4	'n	9	•	ω	σ	10
VAR	51)	0.2479	0.3656	0.2869	0.3088	0-0868	0-1014	0.0039	0.2253	9090*0	0.6550
·	52)	0-1741	0.2393	0.2830	C-2724	0.1194	0.0356	-0.0331	0.2769	0.1687	0.6318
٠.	53)	-0.0473	-0.0284	0.0026	-0.0261	0.0536	0.0104	0.0317	-0.1030	0.0975	0.0183
	54)	0-1073	0-1315	6-1002	0.1569	0.0523	0.0948	0.0785	-0.0327	-C-0974	0.3343
	550	-0.1370	-0.2136	-C-1886	-0-1895	-0-0983	-0.0659	0.0033	-0-2072	-0.0843	-C-4717
VAR	56)	-C-0384	-0-0744	-C-0636	-0.500	-0-0957	-0.0478	-0.0189	-0-0190	-0-1004	-0-1777
VAR	57	0.0048	-0-0215	-0-0285	-0.0250	0.0122	0.0143	0.0858	-0.1525	-6.110G	-0.0586
VAR	58)	0.0296	0.0720	0.1306	0-1170	0.0884	0.1794	0.0802	-0.0502	-0-1208	-0-0398
٠.	29)	-0.0667	-0-0984	-0-1088	-0-1036	0.0077	-0.0205	0.0386	-0-1258	C-0013	-0-1666
	(09	0-1501	0-2386	0.2364	0-2286	0,0873	0.0439	-0.0319	0.3110	0.0924	0.5175

		•			;		·				
٠.٠.		11	71	. 1 3	14	15	. 91	17	18	15	50
VAR	~	1) 0.0383	-0.0359	0.0491	-C.0048	0.0304	0.045	0.0819	0.630	0.1021	0.C154
V A K		3) 0.01/30	-0-05/0	0.0839	46 00 -0 - 46 00 -0 -	0.0496	-0-0820	0.0710	0560-0	C.1216	0.0358
VAR	۔	. ~	-0.1165	0.0850	-0.0045	0.0573	-0.0896	0-1636	0-1185	0-1877	0.0658
VAR	J	•		-0.0278	0.0276	0.0940	774	0.0202	0.0291	0.0596	6.0421
VAR	J	-0-017		-0.0267	-0.0162	-0.0199	018	6500*0	0.0451	0-0020	0.0000
VAR	_	0.001		0-0138	-C•0321	-0-0292	17	920000	0.0432	-0.1186	_0•ceec
VAR		• ·		0.0631	0-0233	0.1332	66.	0.0484	-0.0280	0.3121	C-1171
X	_	9) 0.0486		9560.0	C.0155	0-1920	195	-0.0341	-0-6627	6.1522	C.1616
VAR	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	1,000		0-3368	0.0580	0-1017	-0-1766	0.0316	0-0537	0.5668	U. 1626
VAR	7	2) -0.	٠.	-0-4146	0.0450	-C-1061	0.1464	-0.0698	-0.0029	-0.6946	-0-0222
VAR	_	0.336		1.0000	0.0334	0.1052	-0.0721	0-0050	-6.0282	C-1068	-0.0557
XXX	7	4) 0-0580	0-0450	0.0334	1.0000	C-1243	-0-0620	0.0310	0-1215	0.1412	0-1075
VAR]			0-1052	0-1243	1-0000	10.000	0-05/4	-0.0627	2198-0	1620-0
VAR		0.031	•	0.0050	0.0310	0.0574	-0.0054	1.0000	0.2011	C-0411	-C-0431
VAR		0.053	÷	0.0282	0.1219	-0.0766	-0.0477	0.2011	1.0000	-C. 072C	-0-(351
VAR	٠.	690-0		0.1068	0.1412	0.3619	-0.0931	0.0411	-0.0720	1.5500	C-3058
VAR		0.058		-0.0557	0.1075	0.0231	-0.1937	-0.0431	-C.0391	C-305E	1.0000
× ×	7 C	0.020		0.0389	-0-0141	0.0423	-0.0155	1500-0-	-0.0022	0-0062	-0.0154
X 4	7 .	7		-0.0364	26/0-0	0-0058	7400-0-	-0.0589	0.0062	-0-6774	-0-1137
X X X		0.00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-		0660-0	0-0136	-0-0088	7510-0-	1450-0-	-0.0156	0-0648	-C.0655
VAR		9.0	•	0-1970	C-1378	0.5259	0-1430	5.5980	1660-0-	1-6496	1.265
VAR	ٺ	.157		0.3265	0.0270	0.1225	-6.0134	-0.0389	-0-0560	0-1604	0.0726
VAR	_`	.		09800	0.0713	0.0581	-0.0620	0.0878	-0.0230	-C.0787	-0.0084
VAR	٠.	0	•	-0.2575	0.0353	0.0152	-0.0708	-0.0498	-0-0008	C-3078	C-2019
VAR	2 .	0 (6	•	0.3104	6600-0-	-0-0441	-0.0523	0.0476	0.0347	-C-1G86	-0.0645
> >		5010-0 (05	-0-0448	0.0103	0.0933	0.1397	-0.0622	-0.0025	-0-0489	0.0559	0-0329
247	<u>.</u> ب ن		,	0.0425	100.00	-0-0318	-0-01/8	0-0165	7460-0	0647.0-1 0447.0-1	-0.1153
YAR.	i iu	36		0-0434	C.0109	6-2219	-0-1710	0-0810	0.0760	0.3788	-C-2004
VAR		4) -0.023		C-0589	6600 0	0.0266	0.0031	-0.0437	-0.0018	-0.4677	-0-1930
VAR	Ü.	5) -0		-0-0685	6-0008	-0.0586	-0.0228	0.100	6.0617	-0°C789	-0.0355
VAR	m :	6) -0.120		-0.1351	-0.0224	-0.1456	0.1282	0.0085	0.0674	-0-1665	-0.0652
VAR	- n	0.0400	! !	7841-0	0.0439	0.100	5/ 50° O	0.000	-0-0209	C-1249	-0.0554
VAR	. w	9) 0.135			-0-0252	0-1278	-0-1354	0.0488	60000	0-2267	0.0420
VAR		0) -0-1	o	-0,2936	-0.0082	0.6000	0.0513	0.0245	0.0759	-0-1073	-0-0063
VAR	J	-0.002	0.0537	•	0.0185	0.0362	0690-0-	-0-0115	0.0213	-0.0867	-0.6222
VAR	4	2) 0.05	-0-0255	•	0.0114	•	-C-0714	.057	0.0748	C.0718	0.0335
VAR		0	ė	0.0468	0.0068	•	910	0.0604	0.0876	C-103C	0.0381
VAR	4	0.0	o ·		C-002A	.01	•	• 005	0.0215	-0.0211	-0.0012
VAR	\$ ·	0.0	0.0114	•023	-0.01/33	95	Š	9	0.0085	0.0414	0.0243
VAR	4 ·	0.0	0.0218	900		0.0238	0		0.0173	0.0533	024
VAK	* *		-0.0222	042	0.0082	•	-0.0344	9	6-0276	0.0511	011
VAR.	† 4 		1020°0	2 6	70-026	260	-0-1089 0000	• 14 5	0.5522	-6-1604	027
4	, c	41.0	-0-0374	0.0355	0-0235	0020	2040-0-	0.2026	0.0434	0.0629	0.6275
	•		1		•	•	┥	77070	061200		000

225-138 O-66-24

WHITE, TOTAL

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURV GRADE VIO RUN 1X (CORREC	OPPORTUNI VI. RUN 13	TIES SURVE K (CORRECTI	Y,CORRELATION PHASE ED)	ION PHASE		SET NO.1X				4	12216
WHITE, TOTAL						.·			•		
		12	13	14	15	16	7.1	18	19	20	
VAR (51)	0.1479	-0-1472	0,1898	-0.0330	0.0624	-0.1860	0.1969	0.2671	0.2960	6-0639	
VAR (52)	0.2614	-C.2402	0.2477	0-0306	0.2833	-0.2627	6-1382	0.0567	C. 3334	C-12C1	
VAR 53)	0.0161	0.0703	-0.0830	0.0229	0.0874	-0.1423	-0.0574	0.0116	-0.2337	0840-0-	
VAR (54)	9090-0	-0.0011	-0.0018	-0.0041	-0.0575	-0-1089	0.1625	0.5768	-0-1145	-0-0453	
VAR (55)	+050-0-	0.0482	-0.0500	-C-0206	-0-1289	0.2076	-0.1290	-0.0668	-0-1755	-0-6524	
VAR (56)	-0.0273	-0.1958	0.1460	-C-0024	-0-0734	6-1598	-0.0017	-0.0116	0.0628	-0-6446	
VAR(57)	-0.0399	0.2421	-0-1140	C. 0143	8620-0-	-0-1245	0.0467	0.2118	-C-3638	-0-1338	
VAR(58)	-0.1138	0.1724	-C-2298	-0.0093	-0.0822	0.0215	0.0024	0.0439	-0.C387	-0-0013	
	-0.0212	0.1781	-0.0720	0.0611	0.0835	-0.0233	-0.0871	-6-6204	-6.2325	-C-C401	
VARI 60)	0.2609	-0-1729	0.2361	-0.0262	0.2109	-0.3004	6690*0	0.0161	0.3729	0.1383	

	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
AR(1)	\$600-0	0.038	-0-0015	-0-0170	7.5886	6900 0	-0-0202	0.0256	9010-0-	0-0-6149
5)	00.	• 03		03	59	, –	00	10	2000-0-	603
3	000	0			-0.0492		-0-0052	099000	-0-0335	•
4)	000		•		.022	•	-6.0111	6-0521	-6.0289	-0.0466
. 5	.005	ċ	•		-C.C059	-0.0051	-0.0159	0.0195	-C.0117	-C.0151
(9	.017	•	•	•	-0.1259	-0.0496	-0.0134	0.0267	-0.6261	-0.0268
2	• 0 1	0.0163	800	•	0.1474	-0.0516	-0.0675	0•068C	-0-6615	-0.0051
3 6	034	.	ے د	0-0267	, '	0.0239	7510-0-	0.1363	-0-6232	-0.0101
10)	0 0	-0.0852	1900-0	-0-0102	028293	0.0000	0-0266	0.1167	-0-0114	V 42.0
		ċ		-0.0380	9	0.1579		-0.0595	6-0816	6-6169
12)	•019			-0.0246	4.2225	-0-1726	-0.0814	-0.0141	-0.2872	-C-0448
13)	•038	•	0.0350	•	0.1970	0.3265	0.0866	-0.2575	C.31C4	C. 01 C3
14)	-014	Ö	C.0136	•	0.1378	0.0270	0.0713	0.0353	6633*0-	0.0933
15)	5.		0	•	0.5259	0.1225	0.0581	0.0152	-C.0441	C-1397
10)	0.015	• c	9 0		0.1430	-0.0134	-062	-0-07CB	-0.6523	-0.0622
	200		-0-0347	-0-0310	0.0980	V889	8/83-0	3740-01 0000	0.0410	-0.0025
19)	900		, 0	0,1119	1-6490	, 0	-0-0787	0-3078	1080	0-0459
_	010		-0.0655	0.0497	1,3622	0.0726	-2.0084	201	-C. 0645	6-0329
21)	1.000	ð	-0.2393	-6.0767	86,7573	0.0304	-0.6393	0.0281	-C.07C5	-0.0693
22)	0.098		0-0846	0.2741	000000	-0-0401		C- CCE 1		0.2355
23)	239	•	1.0000	6-0729	0000*0	0900-0		0.0115		C. G2G4
24)	0.076	•		1.0000	3.5182	-0.0179	-0.0885	0.0661	ı	0-2712
(27)	80. (5/3		2000	3.5182	1.0000	5-6060		43.4867	6.4745	00000
273	039	-0-0517	-6-0057	-0-0885	0000	0-1186	0000	-0-1246	0-106	02.02
28)	0.028		0.0115	C.0661	43.4867	-0-1248	-0.0451	1.0006	6660-0-	0.0823
29)	.670	•	0.0276	-0.0826	0.4745	0.1625	C-1266	5660*0-	1.0000	0.0137
30)	690-0	0.2355	0.0204	0-2712	C-0000	0.0188	-0.0735	0.0823	0.0137	1.0000
31)	0.008	•	6-1032	•	24-4308	-0.1275	9250-0-	-0.1304	8500*0-	-0.0946
35)	.312		C-1451	0.1388	0000	-0,2559	-0-1471	-0.2451	0.2940	-C-00 68
36)	200	•	0303	9080°0-	1.5334	0.1797	0-1362	0.1198	-6-0261	-0.6461
35)	035		0.0304	0.0476	0.7292	-0.00.54	0-1462	-0.0363	0-0263	C. C435
36)	02	-0.0015	-0.0620	-0-1371	1.1072	, 0	-0-1165	0.0168	0-0412	-0-1720
37)	.108		6.0738	0.0343	0.9707	0.0849	0-0524	-0.0658	6.0367	6-6156
38)	0.096		0.0754	0.1279	65.5638	0.0256	-6.0735	0.3450	0.0135	0.2426
39)	. 005		0.0217	•	-C•0000		0.0059	0.0641	-C-0457	-0-0673
	.002			-6.0293		-0.2266	-0.6335	0.1078	-0-1030	-6.0219
41)	7	•		•	.21	•	6.0445	-0.0339	-0.C291	-C•0040
(7)	001	-0.0296	9600*0	0.02	90.	•	C-0213	0.0028	-6.0071	-C-C182
43	010		0.0145	• •	98	•	-0.0012	•026	-0-0033	-6.0338
1) (•	•	3	2:	5	6600-0-	•016	-0-00F/	-0-0155
46.	0.000	0.002	0-0103	8600-01	0.1011	4500.0-	8400°0	870	-0.025 &	1020-0
(24	800		•	7 00		30	ָהָ נְיַנְיַנְיִי	•	7810-0-	4500.0
(84	40	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	C 0000		609	3 6	3 6	.010	8000°0	-0-0066
49)	0.003	• •	Ü	10	22	10	000	032	3 0	10000
50)	6000*0-	11		80			03		E0000-0-	-6-1324
1.). 		•) }) •)	1

GRADE VI. RUN IX (CORRECTED)	VI. RUN I	X (CORRECT!	TOCKKELA!	TON PHASE		SET NO.1X				4	4/2
WHITE TOTAL							. •				
	21	22	23	24	25	26	27	28	53	36	
VAR (51.)	-0-0409	7 i	0-0430	-0.0726	5.7431	-0.0562	0.0372	0.0649	0-0024	-0-1210	
VAR (52)	0.0331		0.0295	6000-0-	C.1540	0.1497	0-1198	-6.0082	-C-C148	-0.0301	
VAR(531	0.0245	:	-0.0457	-0.0379	0.8544	-0.0465	0.0667	-0.0816	-0-0369	6.0362	
VAR (54)	-0-0206	į.	-0.0124	-0-1207	0.0570	-0-1953	0.0379	-0-0314	-0-0054	-0-1549	
VAR (55)	E600 •0-		-0.0705	0.0228	6-0838	0.0804	-0.0354	-0.0052	0-1045	0.0865	
VAR (56)	-0.0595		0.0491	0990 0	-0.0837	0.0721	-0.0209	0.0282	C-1671	C-1183	
VAR(57)	0*0418	٠,	-0.0146	-0.1028	-0.5368	-0-1368	-0.0615	-0.1333	-C-122C	-C-1216	
VAR (58)	0.0118		0.0228	-0.0019	-0.6944	-0.2217	-0.0838	0.0813	-0-1163	-0.0325	
VAR(59)	-0.0034	•	-0.0541	0.0205	0.1874	0-0454	2250-0	-0.1256	-C-0063	C. 6270	
VAR (60)	0.0037	•	0.1018	-0.0208	0.0711	0-1028	0.1001	0.0608	-0.0445	-0.0233	

WHITE, TOTAL

SET NO.1X

31 32 34 35 36 37 38 39 0.0572 0.0175 0.0572 0.0175 0.0573 0.0107 0.0573 0.0107 0.0573 0.0205 0.0208 0.0208 0.0577 0.0105 0.0105 0.0105 0.0105 0.0105 0.0208 0.0208 0.0577 0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0107 0.0208 0.0208 0.0087 0.0125 0.0107 0.0104 0.0107 0.0103 0.0208	7 4C	-0.0970 0.0513 0.0513 0.0513 0.0513 0.0513 0.0533 0.0533 0.0319 0.0319 0.0355 0.0355	1.0000 1.0000 0.0175 0.0175 0.0175 0.0101 0.0249 0.0249 0.0114
31 32 34 35 36 37 21 0.0572 0.0175 0.0492 -0.0540 0.0021 -0.0107 31 0.0777 -0.0116 0.0491 -0.0591 -0.0006 -0.0309 -0.0006 4) 0.0877 -0.0126 0.0187 -0.0118 0.0691 -0.0006 -0.0309 -0.0006 5) 0.00571 -0.0124 0.0127 -0.0129 -0.0187 -0.0189 -0.0006	39		1.0000 -0.1308 -0.2272 0.2272 0.2437 0.670 0.1765 0.1863
31 32 34 35 36 35 36 36 36 36 36 37 31 32 33 34 35 36 36 31 30 0.0737 0.01175 0.06931 0.0008 0.02390 0.02390 0.0008 0.02390 0.0008	38	0.2289 0.0726 0.0726 0.0069	0.0246 0.0246 0.022 0.0387 0.0381 0.0341 0.0268
31 32 33 34 35 21 0.0572 0.0175 0.0491 -0.0540 0.0021 21 0.07571 -0.0484 0.1593 -0.0187 -0.0018 21 0.00571 -0.0484 -0.1535 0.1024 -0.0118 21 0.00671 -0.0480 -0.0224 -0.0118 -0.0118 22 0.00671 -0.0237 -0.0124 0.0051 -0.0124 23 0.00671 -0.0234 0.0121 0.0127 24 0.00571 -0.0234 0.0661 0.0127 25 0.00574 -0.0234 0.0127 0.0128 26 0.0274 0.0284 0.0128 0.0128 27 0.0274 0.0289 0.0289 0.0128 28 0.0274 0.0274 0.0289 0.0286 29 0.0278 0.0274 0.0184 0.0184 20 0.0278 0.0274 0.0184 0.0184 20 <td>37</td> <td>0.0106 0.0268 0.0268 0.0269 0.0269 0.0243 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343</td> <td>0.0017 0.0017 0.0019 0.0087 0.0037 0.0136</td>	37	0.0106 0.0268 0.0268 0.0269 0.0269 0.0243 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343 0.0343	0.0017 0.0017 0.0019 0.0087 0.0037 0.0136
11 0.0572 0.0175 0.6491 -0.0540 21 0.0571 -0.0184 0.1693 -0.0591 41 0.0571 -0.0184 0.1693 -0.0591 42 0.0571 -0.0184 0.1693 -0.0164 43 0.0671 -0.0124 0.0237 -0.0164 44 0.0656 -0.1224 0.1024 -0.0216 50 0.0691 -0.0237 -0.0237 -0.0164 61 0.0691 -0.0237 -0.0237 -0.0164 10 0.0691 -0.0237 0.0234 0.0661 11 0.0691 -0.0234 0.0216 0.0163 110 0.0691 -0.0234 0.0216 0.0216 110 0.0692 -0.0234 0.0261 0.0261 110 0.0694 -0.0262 0.0263 0.0264 110 0.0674 -0.0274 0.0163 0.0264 110 0.0674 -0.0274 0.0163 0.0264 111 0.0674 -0.0274 0.0163 0.0264	36	0.1282 0.0085 0.0085 0.0085 0.0245 0.0245 0.0245 0.0153 0.0165 0.0165 0.0165 0.0163 0.0163 0.0163	0.0555 0.0555 0.0555 0.0270 0.0269 0.0033 0.0067
31 32 33 2) 0.0572 0.0175 0.6492 2) 0.0797 -0.0110 0.0491 4) 0.0877 -0.0124 0.1593 6.0877 -0.1224 0.1624 7) 0.0571 -0.0484 0.1624 10.0571 -0.0484 0.1624 10.0571 -0.0484 0.1624 10.0571 -0.0410 -0.0533 10.0571 -0.0520 0.223 10.0571 -0.0524 0.223 10.0571 -0.0574 0.2133 10.0571 -0.0574 0.2153 10.0571 -0.0578 0.2133 10.0571 -0.0578 0.2133 10.0571 -0.0578 0.2133 10.0571 -0.0579 0.1138 10.0571 -0.0579 0.1138 10.0571 -0.0579 0.1138 10.0571 -0.0579 0.1138 10.0571 -0.0579 0.1138 10.0571 -0.0579 0.1618 10.0571 -0.0571 0.1618 10.0571 -0.0757 -0.0573 10.0571 -0.0757 -0.0573 10.0571 -0.0757 -0.0573 10.0054 0.0573 10.0054 0.0573 10.0054 0.0573 10.0054 0.0573 10.0054 0.0573 10.0069 0.0673 10.0069 0.0673 10.00	9 .	-0.0586 -0.0228 -0.0228 -0.0354 -0.0354 -0.0354 -0.0354 -0.0354 -0.0352 -0.0352 -0.0352 -0.0352 -0.0352 -0.0353 -0.0353 -0.0353	0.0056 0.0081 0.0094 0.0094 0.0089 0.0089
31 32 2) 0.0572 0.0173 4) 0.0571 -0.048 6) 0.0671 -0.0548 10) 0.0651 -0.0571 10) 0.0651 -0.0571 11) 0.0651 -0.0571 12) 0.0651 -0.0571 13) 0.0651 -0.0571 14) 0.0651 -0.0571 13) 0.0651 -0.0571 13) 0.0651 -0.0571 14) 0.0651 -0.0571 15) -0.0571 -0.0571 16) 0.0651 -0.0571 17) 0.0674 -0.0572 18) 0.0674 -0.0572 18) 0.0674 -0.0572 18) 0.0674 -0.0572 19) -0.0673 -0.2572 22) 0.0674 -0.0572 23) 0.0674 -0.0572 24) -0.0674 -0.0572 25) -0.0674 -0.0572 26) -0.0674 -0.0572 27) 0.0674 -0.0772 28) -0.0776 -0.0772 29) -0.0776 -0.0772 20) 0.0776 -0.0772 21) 0.0776 -0.0772 22) 0.0776 -0.0772 24) 0.0777 -0.0772 25) -0.0772 -0.0772 26) 0.0772 -0.0772 27) 0.0772 -0.0772 28) 0.0772 -0.0772 29) 0.0772 -0.0772 20) 0.0772 -0.0772 20) 0.0772 -0.0772 20) 0.0772 -0.0772	34	0.0266 0.0031 0.0033 0.0018 0.1930 0.1244 0.0363 0.1253 0.0263 0.1253 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263 0.0263	-0.0242 -0.0242 -0.0324 -0.0324 -0.0324 -0.0324 -0.0324 -0.0324
31 32 2) 0.0572 0.0173 4) 0.0571 -0.048 6) 0.0671 -0.0548 10) 0.0651 -0.0571 10) 0.0651 -0.0571 11) 0.0651 -0.0571 12) 0.0651 -0.0571 13) 0.0651 -0.0571 14) 0.0651 -0.0571 13) 0.0651 -0.0571 13) 0.0651 -0.0571 14) 0.0651 -0.0571 15) -0.0571 -0.0571 16) 0.0651 -0.0571 17) 0.0674 -0.0572 18) 0.0674 -0.0572 18) 0.0674 -0.0572 18) 0.0674 -0.0572 19) -0.0673 -0.2572 22) 0.0674 -0.0572 23) 0.0674 -0.0572 24) -0.0674 -0.0572 25) -0.0674 -0.0572 26) -0.0674 -0.0572 27) 0.0674 -0.0772 28) -0.0776 -0.0772 29) -0.0776 -0.0772 20) 0.0776 -0.0772 21) 0.0776 -0.0772 22) 0.0776 -0.0772 24) 0.0777 -0.0772 25) -0.0772 -0.0772 26) 0.0772 -0.0772 27) 0.0772 -0.0772 28) 0.0772 -0.0772 29) 0.0772 -0.0772 20) 0.0772 -0.0772 20) 0.0772 -0.0772 20) 0.0772 -0.0772	33	0.2219 -0.1716 -0.07810 -0.07880 -0.0318866 -0.08866 -0.08866 -0.0866 -0.0866 -0.0866 -0.0866 -0.0869 -0.0869	0.0323 -0.0323 -0.0321 0.0321 0.0119 0.0168 0.0168 0.0163
2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	32	00.20138 00.138 00.20138 00.20138 00.20138 00.20138 00.20138 00.20138 00.20138	00000000000000000000000000000000000000
6554221098205542210982022222222222222222222222222222222	31	-0.0318 -0.0178 -0.0178 -0.0530 -0.0530 -0.0538 -0.1032 -0.058 -0.1275 -0.0946 -0.0946 -0.0946 -0.0946 -0.0968 -0.0969 -0.0979	0.00307 0.0054 0.0054 0.0059 0.0096 0.0099 0.0099
VORRE CONTROL		00-000-0100400-000-000-000-000-000-000-0	4 4 4 4 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9

EDUCATIONAL OPPORTUNITIE GRADE VI, RUN IX (ATIONAL OPPORTUNITIE GRADE VI, RUN IX (TIES SURVE	S SURVEY.CORRELATION PHASE CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4
WHITE, TOTAL								•		
						٠				
	31	32		34	35	36	37	38	38	40
VAR(51)	0.2004	0-0203	0.1382	-0-1668	0.0171	-0.0572	-0.0484	0.2473	0.3171	-0.0646
VAR(52)	0.1019	-0-1885	0.3506	-0.1451	-0.0215	-0.1453	0.0255	0.2168	C.3405	-0-1324
VAR(53)	0.0011	0.3388	-0.1518	0.2073	-0.0353	0.0033	-C.1337	-0.2423	-0.0532	6.0162
٠,	0.2034	· .	0690*0-	0.0265	0.0385	0.0516	-0.0341	-0.0610	0.0440	0.0755
VAR(55)	-0.1860		-0-1326	0.0770	-0.0242	0.0714	0.0885	-0-1019	-0.2575	0.0270
VAR (56)	-0.1045	١.	-0.1192	-0.0643	-0.0426	-0.0432	0.1178	0.2164	-0.1042	-0.0185
VAR(57)	0.0752	-0.0457	-C*0873	0.2583	995000	0.1185	-0.0821	-0.4359	-0.0569	929000
VAR(58)	1600*0-	0.0296	-0.0828	-0.0166	0.0128	0.0616	-0.0266	-0.0057	0.0050	6.3291
VAR (59)	-0.0307	0.0952	-0.0103	0.2015	0.0259	-0.0089	0-0346	-0.2353	1950-0-	-0°C115
VAR (60)	0-1236	-0.0512	0.2643	-0-1789	0.0156	-0-1487	00400	0.2775	0.4328	-0-1134

4/22/66 FAGE 366

MARI 21 0.0055 0.6473 0.6473 0.1559	n	5	AL.									
13 44 45 46 46 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 47 46 46 47 47<												
1)			41	45	43	44		9+ (41	. 84		
1,000 0.00	VAR	7	-055		512	9	.081		-20	0.1201	211	0.326
1,000 1,00	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	22	101		567	-	.156	u.	C-2952	0-1409	352	2
1,000 1,00	VAR	9	200	0.2275	240	, ,	125	7 -	0-1557	0.1069	161	0.267
1,000 0.0034 0.0034 0.0032 0.0031 0.0031 0.0031 0.0032 0.0033 0.0034 0.	VAR	.5	628	0.1069	280	0.0179	1880	-11	0.50-0	0.0267	761	257.0
1	VAR	(9	011		, ,	0.0383	50.0	673	0.000	1000	ָ פַּ ע	0000
10	VAR	7	.011	0.1203		C-0003	700	. 4	0-0277	0-0836	700	
10	VAR	8	-0.0264	0.0793	0	0.0232	050	77	C. 0898	-0-0149	280	0.100
110	VAR	6	0.0292	0.6225	Ç	C-0103	0.0615	0.0132	0.0225	-C-1017	140	0.040
13	VARC	10)	0.0029	0.1792	0.2008	-C.0026	0.0810	0.0501	0.0956	0.3673	137	0-612
13 0.01682	VAR	11)	-0.0622	0.0553	0.0551	0.0126	0.0027	0.0117	0.0367	6.0138	.044	0.145
133	VAR	12)	0.0537	o.	•	0.0254		0.0218	-0.0222	0.0201	160.	-0-177
15	VAR	13)	-0.0482	0.0333	0.0468	L900-0 -	•	0900*0-	0.0420	-0.0509	.035	C-178
165	VAR	14)	0.0185	C.C114	8930*0	C. 0028	-0.0103	0.0022	0.0082	-0.0267	.C23	-C.620
131 -0.0115 0.0577 0.0667 0.0122 0.0154 0.0134 0.01169 0.0277 0.0277 0.0215 0.0215 0.0215 0.0157 0.0157 0.0157 0.0157 0.0277 0.0277 0.0222 0.0331 0.0178 0.0215 0.0232 0.0232 0.0275 0.	A	् (दाः	0.0362	0.0403	G. 0287	C•0169	0.0649	0.0238	0.0568	-0.0921	.02C	0-0460
19	VAR	101	<u>،</u>	-0-0-14	-0.0 /63	-6.0122	-0-0659	-0.0244	-0-0344	-0.1089	640	-0-120
181 0.0213 0.05748 0.0581 0.0589 0.0513 0.0576 0.0525 0.0	VAK	7	•	0.0577	ο,	0.0059	C-0029	0.0159	0.0361	0-1470	-027	C-205
23	A A A	187	•	84/0-0	0.0876	0.0215	0.0089	0.0173	0.0276	0.5522	. 643	G-27
Colored Colo	YAN Y	191	•	0.0718	0.1030	-0.0211	0.0414	0.0533	0.0511	-0-1064	-062	6.27
231 0.0456 0.0205 0.0102 0.0103 <td>VAN V</td> <td>207</td> <td>•</td> <td>0.0335</td> <td>0.0381</td> <td>-0-0012</td> <td>0.0243</td> <td>0.0248</td> <td>-0-0118</td> <td>-0.0272</td> <td>0.0275</td> <td>0.63</td>	VAN V	207	•	0.0335	0.0381	-0-0012	0.0243	0.0248	-0-0118	-0.0272	0.0275	0.63
24) C. 0.0123 C. 0.0124 C. 0.0144 C. 0.0148 C. 0.0149 C. 0.0149 C. 0.0149 C. 0.0150 C. 0.0151 C. 0.0152 C. 0	NAN V	221	3 8	Šc	0.010Z	0.034	0.0156	0.0039	200	-0.0425	-0-0039	00.0
24) 0.0027 -0.0247 -0.0326 -0.0011 -0.0036 0.0024 -0.0124 -0.0125 0.0015 25) -0.2703 14.0631 6.3881 0.0184 0.0165 0.0027 0.0081 0.0037 0.0023 0.0081 0.0037 0.0233 0.0087 0.0081 0.0037 0.0233 0.0028 0.0028 0.0027 0.0233 0.0028 0.0037 0.0253 0.0037 0.0253 0.0037 0.0253 0.0037 0.0254 0.0037 0.0254 0.0037 0.0254 0.0037 0.0254 0.0037 0.0259 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0059 0.0257 <td>VAR</td> <td>23)</td> <td>50</td> <td>ċ</td> <td>0.0145</td> <td>-C-0114</td> <td>0.002</td> <td>-0.0103</td> <td>V 0</td> <td>9610.0</td> <td>-0-0120 0000</td> <td>-0-11</td>	VAR	23)	50	ċ	0.0145	-C-0114	0.002	-0.0103	V 0	9610.0	-0-0120 0000	-0-11
Colored Colo	VAR	24)	č	ċ	ç	-0-011	010 01 010 01	0.0222	9 6	50 to	0.000	10.0
26) -0.0373 0.00887 -0.0111 -C.0084 0.0035 -0.053 0.0237 -0.0312 -0.2337 C.0124 27) 0.02445 0.02013 -0.0012 -0.0012 0.0237 -0.0056 -0.0012 0.0237 -0.0056 -0.0012 0.0237 -0.0056 -0.0012 0.0237 -0.0056 -0.0127 0.0237 -0.0056 0.0012 0.0272 -0.0056 0.0012 0.0272 0.0056 0.0029 -0.0127 0.0057 0.0056 0.0027 0.0056 0.0029 0.0175 0.0057 0.0056 0.0029 0.0175 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.0075 0.0057 <	VAR	251	2	4	9	0-1834	0-1677	-0-0793	100	0-0081	G-C152	ביים מיים מיים מיים
(27) 0.0445 0.0213 -0.0012 -0.0059 0.0658 0.0127 0.0251 -0.0072 (28) -0.0231 -0.0169 0.0267 -0.0169 0.0267 -0.0166 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0272 0.0072 <td>VAR</td> <td>26)</td> <td>0.03</td> <td>0.0087</td> <td>-0.0111</td> <td>-0.0084</td> <td>0.0035</td> <td>-0.0032</td> <td>0.0301</td> <td>-0-2337</td> <td>C=0124</td> <td>0</td>	VAR	26)	0.03	0.0087	-0.0111	-0.0084	0.0035	-0.0032	0.0301	-0-2337	C=0124	0
Colored Colo	VAR	271	0	0.0213	ဝံ	6600*0-	0.0059	-0.0658	C.0127	0.0351	8500-0-	0.03
29	VAR	28)	0.0	o'	0-0267	-0.0169	C-C280	0.0295	-0.0106	0.0272	C.C32C	53-0
10	VAKI	29)	0.02	ġ,	ċ	-C- C087	-0.0258	-0.0182	2	-C*0C53	6.0013	00-0-
3.1 0.0004 0.0008 0.0029 0.0029 0.0029 0.01567 0.01567 0.01587 0.01179 0.01179 0.01179 0.01179 0.01179 0.01179 0.0103 0	VAR	30)	00.0	o d	ġ,	-0.0195	0.0201	0.0094	9	-0-1757	-0.CC52	-0-13
3.2 0.1008 0.00291 -0.0073 0.1567 0.01567 0.01567 0.0052 0.0056 0.0056 0.0057	VAK	317	3:	0.0608		9600-0	0.0011	660000	0.0259	0.1799	0.0117	0.17
34	VAR	175	91.0	4500.0		-6-0601	9000	05	9	0.1567	C-0052	0.05
35) 0.0054 0.0160 0.0160 0.00179 0.0259 0.0056 0.0067 <td>VAR</td> <td>100</td> <td>900</td> <td>ء د</td> <td></td> <td>0.0119</td> <td>0.0486</td> <td>•01</td> <td>9</td> <td>-0.1033</td> <td>0.0546</td> <td>0.10</td>	VAR	100	900	ء د		0.0119	0.0486	•01	9	-0.1033	0.0546	0.10
35 0.0051 0.0054 0.0001 0.0003 0.0005 0.00567 0.0057 0.00	7447	2 2 2	00	۽ ڏ		0.0100	0500-0-	ຼິ	*01E	-0-0179	-0.0259	-0.15
371	2000	176	9 4	• •	• •	1000	6800-0-	3	•	0-0360	1900-0-	0.01
(38) -0.012 0.0527 0.0268 0.0410 0.0564 (38) -0.022 0.0687 0.0268 0.0471 0.0178 0.0675 0.0676 0.0676 0.0675 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0676 0.0677 0.0776 0.0776 0.0776 0.0677 0.0776 0.0677 0.0776 0.0776 0.0677 0.0776 0.0776 0.0677 0.0776 0.0776 0.0776 0.0776 0.0776 0.0776 0.0776 0.0776 0.0776 0.0777	O O O O	37	170	• 0	• •	0.020	-0-0033	֡֓֞֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡	•	0-0672	-0.0208	-0.62
40 0.0251 0.0243 0.0251 0.0254 0.0544 0.0554 40 0.0251 0.0272 0.0543 0.0571 0.0573 0.0675 0.0675 0.0676 0.0677 0.0758 0.0667 0.0574 0.0667 0.0574 0.0667 0.0574 0.0667 0.0758 0.0667 0.0674 0.0677 0.0674 0.0677 0.0677 0.0758 0.0661 0.0517 0.0698 0.0757 0.0758 0.0661 0.0677 0.0758 0.0758 0.0768	7447	28.	100	• 0	•	•	4555	70.	•	-0-1177	033	-C. C2
(40) 0.0175 0.0267 0.0269 0.0269 0.01858 (41) 1.0000 -0.0660 -0.0666 -0.0185 -0.0185 -0.0346 -0.0346 (42) -0.0600 -0.0666 -0.0677 -0.0249 -0.0728 -0.0661 0.0617 -0.0346 (42) -0.0660 1.0000 0.0898 0.1527 0.3377 0.3007 0.1162 0.3277 (43) -0.0666 0.6745 1.0000 0.1175 0.1175 0.3377 0.3007 0.1162 0.3227 (44) -0.0657 0.0669 0.1175 0.1634 0.1189 0.1119 0.0668 0.1155 0.1165 (44) -0.057 0.1175 0.1634 0.1642 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2637 0.2645 0.1535 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 0.1642 <td>VAP</td> <td>300</td> <td>000</td> <td>• 0</td> <td>֓֞֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֡֓֡</td> <td>1450.0</td> <td>0.0200</td> <td>2 .</td> <td>•</td> <td>-0.0410</td> <td>960</td> <td>0-18</td>	VAP	300	000	• 0	֓֞֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֡֓֡	1450.0	0.0200	2 .	•	-0.0410	960	0-18
(41) 1,000 -0.676 -0.057 0.1035 -0.0758 -0.0661 0.0498 -0.1527 0.3377 0.3007 0.3162 0.3246 -0.0498 0.1527 0.3377 0.3007 0.3162 0.3286 0.3286 0.3287 0.0661 0.0498 0.3377 0.3007 0.3162 0.3287 0.3007 0.3162 0.3287 0.3007 0.3162 0.3287 0.3288 0.3287	VAR	(0)	0.017	ې د	7 0		0.1010	- 0	•	0-0675	185	0.26
(42) -0.0660 1.0000 0.6745 0.0898 0.1157 0.3377 0.3007 0.1162 0.327 0.327 0.327 0.3007 0.3162 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.327 0.328 0.327 0.328 0.327 0.328 0.328 0.328 0.327 0.328	VAR	41)	300	d	80	-0-0057	0-1035		•	0-1010	1 0 0 0 0 0	0 0
(43) -0.6866 0.6745 1.0000 0.1316 0.1175 0.2885 0.28354 0.1334 0.3285 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3885 0.3887 0.3885 0.3887 0.3885 0.3887 0.3885 0.3887 0.3885 0.3887 0.3885 0.3887<	VAR	42)	090-0	1.0000	674	0.0898	0-1527	ָ ה ה	״ כ	0.001	200	20.0
(44) -0.0057 0.0898 0.1316 1,0000 0.1634 0.1839 0.1119 -0.0060 0.1155 -0 (45) 0.1635 0.1175 0.1634 1.0000 0.1425 0.2637 0.0668 0.1559 (46) -0.0758 0.3377 0.2354 0.1189 0.1425 1.000 0.2637 0.2582 0.0046 0.2827 0.0068 (47) 0.0661 0.3377 0.2354 0.1119 0.2582 1.0000 0.0245 0.1861 0.0245 0.1861 0.0563 (48) 0.0517 0.1162 0.1139 0.0668 -0.0046 0.0245 1.0000 0.0563 0.0563 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000 0.0563 1.0000	VAR	(64)	0.086	674	000	C. 1316	0-1175	, (, ,	0-1334	מינה מינה	
(45) 0.1635 0.1175 0.1634 1.0000 0.1425 0.2637 0.068 0.1527 (46) -0.0758 0.3377 0.3585 0.1839 0.1425 1.0000 0.2582 -0.0046 0.2827 0.2827 (47) 0.0661 0.3007 0.2354 0.1119 0.2637 0.2582 1.0000 0.0245 0.1801 0.0245 (48) 0.0517 0.1162 0.1334 -0.066 0.0668 -0.0046 0.0245 1.0000 0.0583 0.0583 (49) -0.0458 0.3227 0.3185 0.1155 0.1535 0.2827 0.1801 0.0563 1.0000 0.0563	VAR ((4	•005	680	.131	_	0.1634	18		0900-0-	115	210
(46) -0.0758 0.3377 C.3585 C.1839 0.1425 1.0000 C.2582 -0.0046 C.2827 C.64 (47) 0.0661 0.3007 0.2354 0.1119 0.2637 0.2582 1.0000 0.0245 C.1801 0.05 (48) 0.0517 0.1162 0.1334 -0.0668 -0.0046 0.0245 1.0000 0.0583 0.459 (49) -0.0458 0.3227 0.3085 0.1155 0.1535 0.2827 0.1801 0.0553 1.0000 C.13	VAR	45)	.103	152	117	_	1-0000	. 14	• 26	0.0068	153	0.043
(47) 0.0661 0.3007 0.2354 0.1119 0.2637 0.2582 1.0000 0.0245 0.1801 0.09 (48) 0.0517 0.1162 0.1334 -0.0060 0.0068 -0.0046 0.0245 1.0000 0.0583 0.49 (49) -0.0458 0.3227 0.3085 0.1155 0.1535 0.2827 0.1801 0.0583 1.0000 0.13	VAR	46)	•075	.337	358	18	0.1425	8	-25	-0-0046	-282	2
(48) 0.0517 0.1162 0.1334 -0.0060 0.0068 -0.0046 0.0245 1.0000 0.0583 0.49 (49) -0.0458 0.3227 0.3085 0.1155 0.1535 0.2827 0.1801 0.0583 1.0000 0.13	VAR	47)	•066	300	235	111	0.2637	•25	00.	-024	.18C	50.
481 491 -0.0458 0.3227 0.3085 0.1155 0.1535 0.2827 0.1801 0.0563 1.0000 0.13	VARI	48)	0-051	-116	133	900	0.0068	9	•05	000	.058	•45
	A A A	45	0.045	322	Ċ							

PHASE		,
ZOI		
RRELA		
S SURVEY,CO	GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)	
NITE	X	
UPPURIO	VI. RUN	
A I LUNAL	GRADE	
200		

SET NO.1X

	•	
		Ī

	50	0.7963	0.4989	-0-0877	0.4258	-6.4217	-0-0973	-0.0004	-0.0261	-0-2576	0.4217
	64 .	0-1570	0-1357	-0.0248	0.0584	-0-1111	-0-0538	-0.0017	0.0261	-0-0179	0.1146
	48	0.5230	0.1571	0.0839	0.8761	-0.3190	-0.1536	0.2367	0.0706	-6.0981	0.1298
	47	0.1139	0.1664	-0.0107	0.0331	-0.0886	-0.0354	0.0195	0.0058	-0.0100	0.1132
	94	0.0550	0.0634	-0.0550	0.0001	-0.0557	-0.0190	-0.0339	0.0821	0.0120	0.0792
	45	0.0582	6.0995	6.0711	0.0133	-0.0615	-0.0680	0.0327	-0.0022	0.0318	0*0649
	44	-0.0214	0.0211	C-0285	-0.0008	-0.0063	-0.0194	6960*0	0-0089	0.1578	-0-0031
÷	43	0-2903	C. 2C85	-0.0230	0.1175	-0-1784	-0.0581	-0-0082	0.0875	-0.0780	0.1894
	42	0.2623	0.1873	0.0053	0.1072	-0-1745	-0.0741	L000-0-	0.0718	-0-0460	0-1704
	41	-0-0187	-0.0059	0.4133	6690*0	-0.0145	-0.0886	0.1038	0.0161	0-0640	-0.0313
		VAR(51)	٠.			٠.					- i ,

WHITE, TOTAL

09	ن -	4 0-2	0	9-2-0	5	15 C. C439		0.0524			•					0-0161									1001-0 2/							19 -6-1487			_	S.									79 0-1146	1174-0
59	P	0-0-		0	. .	• •	-0-		'	ĭ		1		2 0.6835	•	4 - C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-C-			8 -0.0034		1		. •		7150-0			•		8 -0.0103		1		•	0	' 	·	ι.	3-0-0	о "	2 0.0318	ن نــ	8	9	0-0-	1 -C-55
58	3 0.0256					0.080.0										0.0024 0.0439							B -C-6947		5 -0.0838			2 -0.0091				5 C	Ť	°	0*0	0		0	0	0.0)- 1	0	· ·) ·	0.0	.
57	400-0 4	4 -0.0215	1			0.0858				ì	0	ĭ	٠,	7	֝֟֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֞֝֓֞֓֞֝֞֜֜֜֜֞֓֓֓֓֞֜֜֜֜֟֜֓֓֓֓֓֓֞	10-0-0 A	í								9 -0.0615							0.0460						9	٠ -	•	0.032	0 -0.033	6 0.019	C-236	0 9	200-2-
56	-0°C3	10.0-	ا د م	-0-0-	ָם מר	-0-04/8	•	۱	-			0-1460		610-0-	701.00 0.00		5 0.0628		3 -0.0595				'		60200			•		6 -0.1192					9	?	9	Ş	-0.05	-0.019	90.0-	0°0- L	6 -0-03	1-0-	_	0.0
55	-0-137	-0.213	-0-188	68I*0- 6	ĩ `	0.0033	Ĭ	ĭ	ĭ	ĭ	0.0482	•	-0.020	-6.128	00.50	1		-0.052	٦	8 0.0004	1	•	_	-	~	4 -0.1045		١	•	0-6-1326		0-0714		•	0-0-2579	,	•	7	1	1	90.0-	-0.055	-C.088	-0-319		ī
54	0.107	0.131	0.100	0.156	2000	460.0	ģ	160 00-	ċ	ċ	ပုံ	ဝ	ပုံ 	• •	י	0.5768			-0.0206		-0.012	-6-120	0.057	-0.195	0.037	20000																			6-0584	
53	0-0-	0	.			0-6317										•		٠.							1990-0			0.0011		•		6600-0	•	١,	•				•		ċ	Ŷ	-0-010		-0-6248	180-0-
52						0.035									•					١.		'						٠.	•							•	-0.005	0-187					0.0		0.1357	
51	247	365	286	308	9 9	100	229	090	959	141	0.147	189	0.033	662	1 00	767	296	063	040	0.101	0.043	072	743	0.056	200	200	121	200	020	0,138	166	C. 057	048	247	317	064	018	262	290	021	.058	• 059	•113	• 523	0.1570	. 120
	1	7	۳ •	7 .		VAR 0)	. @	5	AR (10	AR (11	AR (12	13	AR (14	AR (15	AK 10	1 2	AR (19	AR (20	AR (21	AR (Æ	AR (AR (AR (٠,	AP	AR (Æ	AR (_	¥ S	VAR (36)	AR (37	38	AR (39	AR 40	AR (41	AR (42	AR (43	AR (44	AR (45	AR 46	AR :	AR 48	VAR (49)	_

.	ช <u>ี</u> วาก	TIUNAL	EDUCALIUNAL UPPURIUNITIE GRADE VI, RUN IX (TIES SURVEY,	Y•CGRRELATION ED)	ION PHASE		SET NO.1X				•
毒	ITE	WHITE, TOTAL	ير		:					•		
sivili Jiha						, , , ,						
	ς. ΄. 		2	52	53	54	55	56	57	58	59	09
	VAR	51)	1.0000	0.5878	-0-0698	0.4623	-0.5742	-0.1644	-0.0281	6000-0-	-0.2847	0.5860
:	AR	52)	0.5878	1.0000	0.0011	0.1513	-0.5425	-0.2276	-0.0665	-0.0930	-0.0378	0.6261
-	AR	23)	8590-0-	0.0011	1.0000	6-1073	-C+0423	-0.2036	0.2272	0.0208	C-1912	-0.0769
•	AR	54)	0.4623	0.1513	0.1073	1.0000	-0.2579	-0-1428	0.2793	C-0467	-C. 0608	10000
-	AR.	55)	-0.5742	-0.5425	-0.0423	-0.2579	1.0000	0.3753	-0.0380	-0.0024	C-1128	-6.5639
: -	AK	56)	-0-1644	-0.2276	-0.2036	-0.1428	0.3793	1.0000	-0-2200	-0.0253	-0.C852	-0.2035
- :	¥	22	-0.0281	-0.0665	0.2272	0.2793	-0-0380	-0-2200	1.0000	6-0839	0.1758	-6.1151
> .:	¥	283	6000-0-	-0.0930	C•0208	0.0467	-0.0024	-0.0253	0.0839	1.0000	-0.0252	-0.0386
; ,	¥ .	29)	-0-2847	-0.0378	0.1912	-0.0608	0.1128	-0-0852	0.1759	-0.0252	1-0000	-0-1432
•	¥	6 09	0.5860	0.6261	-0.0769	0.0907	-0-5639	-0.2035	-0-1191	-0.0386	-0-1432	1.0000

4/22/66 PAGE: 371

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CGRRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO, NORTH

25.3537 0.7309 3.0092 0.2353 0.2753 0.2418 0.06212 0.6925

このかいしていいからないというときというないとればないないないないというという

SET NO.1X

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CGRRELATION PHASE GRADE VI. RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO, NORTH

WRI 11 1-0000 0-4931 C-1203 C-1233 C-0423	٠.		7	₩	m	4	, ru	•	-	œ	σ	10
RK I 2) 0.4693 0.2273 0.1233 0.1049 0.0648 0.0649 0.1049		1)	000	493	•	0.1667	•	0.0557	0.0387	0.0632	0.0381	0.1500
RK (3) 0.1663 0.22139 0.22239 0.20209 0.10173 0.10647 0.10647 RK (4) 0.1667 0.22233 0.20299 0.10000 0.10133 0.10649 0.02038 RK (5) 0.16679 0.12233 0.10759 0.1033 0.10649 0.10619 0.10679 0.12233 0.1075 0.1033 0.10609 0.10139 0.10679 0.10233 0.10648 0.10619 0.10619 0.10679 0.10234 0.10648 0.10649 0.10619 0.10679 0.10234 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10649 0.10619 0.10679 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.10619 0.10679 0.1		5)	0.4931	1.0000	•	0.2273	•	0.0924	0.0648	0.0657	0.0255	0-2042
RK (4) 0.1667 0.2273 0.10579 0.10030 0.00499 0.01033 RK (5) 0.04597 0.02737 0.10757 0.10739 1.00000 -0.0139 0.0033 RK (8) 1 0.04547 0.10747 0.10749 0.10049 0.10049 0.00141 0.0033 RK (1) 0.02341 0.02948 0.10747 0.02849 0.10149 0.00244 0.00441 0.00441 0.00441 0.00441 0.00441 0.00441 0.00444 0.004		3)	.0-1603	0.2119		0.3629		0.1047	-0-0437	0.1513	C-0541	0.2727
RK (5) 0.0459 0.01233 0.1075 0.1036 0.00459 0.01233 0.1075 0.0036 0.00413 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0044 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0043 0.0044 0.0		4)	0.1667	0.2273	0.3629	6	•	0.0940	-C.0238	0.1630	0.0363	0.2859
Mail		2	0.0429	0.1233	0.1075	٦.		-0.0419	0.0305	•	0-0820	0.1179
Mar.		9	0.0557	0.0924	0.1047	•		1.0000	0.0413	•	-0.0210	6.06C3
MAR 81 0.00324 0.0057 0.01834 0.00855 0.00314 0.00		2	0.0387	0.0648	043	•		0.0413	1.0000	-0.0319	0.0037	-0-0347
MAR 91 0.02981 0.02295 0.02941 0.02362 0.01850 0.00850 0.00850 0.00851 0.0		œ	0.0632	0.0657	.151	• 18			-0.0319	1.0000	9090*0	0.1683
MAIN 10 0.0.1500		6	0.0381	0.0295	0.0941	0.0363	0.0850	-0.0210	0.0037	9090-0	1.0000	0.2525
MR 11 0.02206		10)		0.204	0.2727	0.2899	0.1179	0.0603	-0.0347	0.1683	0.2525	1-0000
ARK 127) 0.00131 0.00131 0.00132 0.00233 0.0522 0.0284 0.0011 0.00234 0.0024 0.0012 0.0024 0.0012 0.00184 0.0010 0.0012 0.00184 0.0010 0.0012 0.00184 0.0010 0.0024 0.0019 0.00184 0.00187 0.0024 0.00184		11)		0.004	6.0718	C- 1260	0.0192	0.0014		0.1680	-0.0513	0.2159
MAIN 13 0.00220		12)	0.0131	0.0913	0.0233	0.0522	0.0284		0-0284	0.0037	-0-1564	0.0703
MRI 15 0.00120		13)	-0.0684	0.114	O	0.0122	•	-0.0295	-0-0193	0.0002	-0-1025	-0.0081
MAK 15 0.05264 0.00599 0.0717 0.0557 0.00048 0.01622 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01644 0.01684 0.01694 0.01697 0.016	A S	14)	0-0102	υ,		0.1262			-0-0408	0.1472	129	0-2639
MAK 15 0.00541	AR.	15)	0.0320	•		0.0717			-0.0162	0.1007	0.1466	0.0555
AR (13) 0.05847 0.1000 0.1437 0.0586 0.0259 -0.03547 AR (13) 0.06848 0.10849 0.1103 0.0437 0.0259 -0.0259 -0.0377 AR (21) 0.0484 0.1084 0.1084 0.1087 0.0277 -0.0377 -0.0377 AR (21) -0.0325 0.0189 0.0187 0.0187 -0.0107 -0.0277 AR (21) -0.0325 0.0260 0.0267 -0.0187 -0.0177 -0.0177 AR (22) -0.0090 -0.0289 -0.0409 -0.0277 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0187 -0.0277 -0.0187	AR.	16)	-0.0414	О.		-0.0327	•	•	0.0310	0.0004	-0-2738	-0.3285
ARK [18] 0.06484 0.1084 0.1198 0.1437 0.0570 0.0201 -0.0203 ARK [19] 0.06484 0.0184 0.0187 0.0577 -0.0203 ARK [21] -0.0210 0.00189 0.01746 0.0434 0.0577 -0.0203 ARK [22] -0.0325 0.0159 0.0169 0.0170 0.0277 -0.0207 ARK [23] -0.0326 0.0266 -0.0399 -0.0695 0.0118 -0.0119 -0.0666 ARK [24] -0.0410 0.0279 0.0027 0.0036 -0.0119 0.0037 0.0159 ARK [25] -0.0086 -0.0397 0.0279 0.0037 0.0037 0.0037 ARK [28] -0.0086 -0.0373 -0.0191 0.0026 0.0037 0.0037 ARK [28] -0.0087 -0.0150 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.0027 0.002		17)	0.0587	0.0849	0.1000	0.1422		•	-6.0375	0.1612	0.0538	0.3303
ARK (12) 0.00443 0.03999 0.1796 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01590 0.01591 <t< th=""><th></th><th>18)</th><th>0-0484</th><th>0.1084</th><th>0.1098</th><th>0.1437</th><th>•</th><th></th><th>-0.0537</th><th>0.0985</th><th>0.0794</th><th>0.4558</th></t<>		18)	0-0484	0.1084	0.1098	0.1437	•		-0.0537	0.0985	0.0794	0.4558
ARI (20) -0.0325 0.0159 0.00746 0.0434 0.0137 0.0077 0.0220 ARI (21) -0.0325 0.0159 0.0010 0.0595 0.0118 0.0111 0.0227 0.0025 0.0035 0.0035 0.0035 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039 0.0039 0.0039 0.0027 0.0039		19)	0.0443	0.0399	0.1298	0.1710	0.0590	•	-C-0333	0.1851	0-1442	0.2772
AR (21)	AR	50)	•	0.0028		0.0434	0.0737	•	0-0200	0.0720	C-257C	C-1734
AR (22)	AR.	21)	•	0.015	0.0010	0.0540	0.0137	•	0.0397	0.0413	-0-0445	L590°0
AR (24) -0.0493	Æ	22)	-0.0090	0-039	-0.0460	-0.0837	-0.0122	-0.0107	-0-0057	-0.0730	0.0291	-0-1263
AR (24) -0.6649 -0.0399 -0.0975 0.0079 0.0079 0.0199 0.0199 AR (25) -0.4010 -0.2015 0.0215 0.0275 0.0101 -0.1091 0.3814 AR (26) -0.4010 0.0216 0.0216 0.0216 -0.0087 -0.0087 AR (27) -0.0789 -0.0773 -0.0560 -0.0182 -0.0166 -0.0277 AR (28) -0.0379 -0.0182 -0.0510 -0.0146 -0.0277 AR (28) -0.0279 -0.0064 0.0560 -0.0146 -0.0274 -0.0164 -0.0274 AR (30) -0.0620 0.0276 0.0274 -0.0067 -0.0141 -0.0141 AR (31) 0.0620 0.0744 0.0288 -0.0264 <th< th=""><th>AR.</th><th>. 53)</th><th>0.0335</th><th>0.026</th><th>0.0327</th><th>0.0695</th><th>0.0118</th><th>0.0315</th><th>•</th><th>0.0222</th><th>-0.1310</th><th>0-1385</th></th<>	AR.	. 53)	0.0335	0.026	0.0327	0.0695	0.0118	0.0315	•	0.0222	-0.1310	0-1385
AR (25) 0.4010 0.2894 0.04039 0.0275 0.4010 0.2894 0.0275 0.4010 0.0281 0.0271 0.0271 0.0271 0.0271 0.0271 0.0271 0.0271 0.0371 0.0371 0.0371 0.0371 0.0375 0.0375 0.0376 0.0370 0.0270 0.0270 0.0271 0.0274 0.02	Æ	24)	0640	0.068	•	-0.0963	•	0.0038	0.0159	-0.1042	0.0846	-0.0741
AR (26) -0.0086 -0.0151	₹	25)	0.4010	U	0.0409	0.0275		-0.1091	0.3814	0.1193	0.4391	0.2610
AR (27)	AR.	26)	-0.0086		0.0318	0.0291	•	•	-0.0371	0.0688	0.2015	0.0566
AR (28) 0.00397 0.00375 -0.00182 -0.00510 0.00192 -0.0146 - 0.0227 -0.0068	A I	27)	-0.0789		0.0773	-0.0910			0.0087	-0.1818	0-1427	-0.0053
AR(39) -0.0069 -0.0209 -0.0256 -0.0210 -0.0156 -0.0250 AR(30) -0.0277 -0.0467 0.0296 -0.0616 0.0338 -0.0164 -0.0141 AR(31) 0.0620 0.0164 0.0286 -0.0568 -0.0274 0.0206 0.0020 AR(32) 0.0774 0.0844 0.0288 -0.0568 -0.0274 -0.0067 0.0020 AR(33) 0.0577 -0.0478 -0.0418 -0.0166 -0.0577 -0.0057 0.0236 AR(34) -0.0177 -0.0418 -0.0180 0.0653 -0.0262 0.0082 0.0169 AR(34) -0.0011 -0.0325 -0.0180 0.0653 -0.0262 0.0082 0.0169 AR(34) -0.0819 -0.0688 -0.0295 -0.0057 -0.0057 0.0236 AR(34) -0.0819 -0.0688 -0.0262 0.0083 0.0169 -0.0036 AR(34) -0.0819 -0.0688 -0.026 0.0037 0.0223 -0.0336 AR(38) 0.0201 -0.0229 0.0121 0.0377 0.0223 -0.0337 AR(41) -0.0071 -0.0229 0.0186 0.0112 0.0283 -0.0163 0.0500 AR(41) -0.0071 -0.0229 0.0186 0.0112 0.0283 -0.0163 0.0500 AR(42) 0.4786 0.6265 0.1447 0.1677 0.0633 0.0188 0.0792 AR(44) 0.0536 0.1115 0.1043 0.14513 0.0114 0.0445 -0.0074 AR(48) 0.0173 0.1147 0.0858 0.0868 0.0164 0.0221 -0.0428 AR(48) 0.0773 0.1471 0.0858 0.0868 0.0164 0.0254 0.0652 AR(49) 0.1779 0.2971 0.1057 0.0615 0.0364 -0.0365 AR(49) 0.1779 0.2971 0.1078 0.0205 0.0364 -0.0365	¥	28).	1660.0		•	-0.0510		-0-0146	•	-0-0117	0.1545	-0.0692
AR(31)	¥	53)	6900-0-	0-020	•	0,0560	•	-0.0156		0.0629	0.1580	0.0856
AR(32) 0.0620 0.0744 0.0286 0.0034 0.0206 0.0020 AR(32) 0.00774 0.0844 0.0128 0.0952 0.00374 0.02067 0.0010 - AR(33) 0.0500 0.0154 0.0128 0.0952 0.00545 -0.0013 -0.0249 AR(34) -0.0147 -0.0418 -0.088 -0.0653 -0.0262 0.0082 0.0169 AR(35) 0.0007 0.0325 -0.0180 0.0653 -0.0262 0.0082 0.0169 AR(35) 0.0001 -0.0411 -0.0395 -0.0427 -0.0150 -0.0022 0.0169 AR(34) -0.0819 -0.0688 -0.0226 -0.083 0.033 0.023 -0.0337 AR(38) 0.0604 0.0739 0.1021 0.0876 0.0937 0.0223 -0.0337 AR(39) 0.1207 0.1677 0.1912 0.0776 0.00384 -0.0934 AR(40) 0.0339 0.0229 0.0186 0.0172 0.0174 0.0705 0.0500 -0.0934 AR(41) -0.0071 -0.0020 0.0474 0.1722 0.0739 0.0748 0.0164 AR(42) 0.4912 0.7338 0.1744 0.1627 0.0633 0.1088 0.0792 AR(44) 0.0536 0.1115 0.1047 0.1627 0.0633 0.1088 0.0792 AR(45) 0.04786 0.6265 0.1447 0.1627 0.0633 0.1088 0.0792 AR(46) 0.0536 0.1115 0.0951 0.0951 0.00549 0.0074 AR(48) 0.0773 0.1471 0.0938 0.0164 0.0221 -0.0164 AR(48) 0.0773 0.1471 0.0938 0.0164 0.0254 0.0058 AR(48) 0.0773 0.1471 0.0938 0.0164 0.0554 0.0602 AR(50) 0.1779 0.2071 0.1040 0.0685 0.0065 0.0364 -0.0365	¥	30)	-0.0277		•	-0.0616	•		-0.0141	0.0186	0.2591	-C.0102
AR(32)		31)	0.0620	0	•	0.0922	0-0034		0-0020	0.0537	-0-1603	0.1911
AR(34)		32)	0.0774		0.0288	-0.0568	-0.0274	•	0.0010	-0.0537	-0-1474	-0.1678
AR(35)		33)	0.0500		0.1128	0.0952	0-0545		-0.0249	0.2532	C-2222	0.0532
AR(36) 0.0001 0.0325 -0.0427 -0.0150 -0.0002 0.0109 -0.0169 -0.0001 0.0036 -0.0042 0.0150 -0.0002 0.0002 0.00036 -0.00819 0.0001 -0.0041 -0.0256 -0.0042 0.0150 -0.0002 0.0036 -0.00819 0.00031 -0.0084 0.0022 0.0021 0.0037 0.0223 -0.0033 0.0223 0.0033 0.0150 0.0037 0.0223 -0.0033 0.0229 0.0186 0.0112 -0.0174 0.0705 0.0500 -0.0339 0.0229 0.0186 0.0112 -0.0174 0.0705 0.0500 -0.0033 0.0229 0.0742 0.0316 0.0283 -0.0163 0.0500 -0.04912 0.738 0.0742 0.0739 0.0739 0.0739 0.0738 0.0773 0.0526 0.0773 0.0773 0.0773 0.0773 0.0773 0.0774 0.0773 0.0164 0.0773 0.0164 0.0773 0.0164 0.0168 0.0774 0.0164 0.0168 0.0074 0.0164 0.0164 0.0173 0.0164 0.0173 0.0164 0.0173 0.0164 0.0173 0.0164 0.0173 0.0164 0.0173 0.0174 0.0075 0.0076 0.0076 0.0077 0.0164 0.01779 0.0173 0.0174 0.0174 0.0077 0.0164 0.0077 0.0077 0.0164 0.0077 0.	¥	46	7410-0-	0-041 0-041		-0-1066	-0-0577	-0.0057	0.0236	-0-1719		-6.1530
AR (39) 0.0001	į	100	2000-0	250.0	•	0.0653		0.0082	6910-0	-0-0016	-0-1284	
AR(38) 0.0604 0.0722 0.1021 0.0876 0.0937 0.0223 -0.0347 0.0223 0.1027 0.1028 0.1027		27)	1100-0			7740		7000-0-	0.0036	7100-0-	£621-0-	-0-1913
AR(39) 0.1207 0.1617 0.1912 0.1019 0.00591 0.00229 0.00944 0.09911 0.09911 0.09911 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09914 0.09944 0.			610000			2000°0	•	10000	10.0240	1000	1610-0-	0700
AR(44) 0.0339 0.0229 0.0186 0.0112 0.0283 0.0067 0			200	0.1677	0.1912	0.1730			ָרָה הַ מַרְהָי	0 1975	0.0671	1541
AR(42)		(0)	333	0-0229	0-0186	0-0112	•	•	50.0	-0-0186	0-0063	1071-0-
AR(42) 0.4912 0.7338 0.1764 0.1722 0.0739 0.0748 0.0911 0.000000000000000000000000000000		41)	200	0.002	•	0.0316	•	, ,	, ,	0-0331	633	
AR(43) 0.4786 0.6265 0.1447 0.1627 0.0633 0.1088 0.0792 0.088		42)	164	0.7338		0-1722	67		0.0911	470	627	0.1583
AR(44) 0.0536 0.1115 0.1043 0.1458 0.0114 0.0445 -0.0074 0.0487 0.0826 0.1168 0.1573 0.099E 0.0814 0.0377 0.0104 0.0487 0.1501 0.2122 0.0858 0.0887 0.0195 0.0548 -0.0142 -0.4874 0.0178 0.0778 0.0178 0.0778 0.0173 0.0778 0.0935 0.0074 0.0228 0.0136 0.0148 0.0773 0.1471 0.0933 0.096E 0.0764 0.0221 -0.0468 -0.0468 0.1779 0.2971 0.1040 0.0885 0.0764 0.0554 0.0662 0.0468 0.0554 0.0662 0.0662 0.0554 0.0554 0.0662 0.0662 0.0558 0.0558 0.00585 0.0558 0.0	AR	43)	14	0.6265	0.1447	0.1627	90	108	0.0792	0-0247	0.0083	0-1369
AR(45) 0.0826 0.1168 0.1573 0.099; 0.0814 0.0377 0.0104 0.48 (46) 0.1501 0.2122 0.0658 0.0887 0.0195 0.0548 -0.0142 -0.48 (47) 0.1644 0.1135 0.0778 0.0166 0.0228 0.0136 0.48 (47) 0.0773 0.1471 0.0533 0.0961 0.0544 0.0291 -0.0408 -0.48 (48) 0.1779 0.2971 0.1040 0.0885 0.0764 0.0554 0.0562 0.0602 AR(49) 0.1779 0.2971 0.1040 0.0885 0.0764 0.0354 -0.0365 0.48 (48) 0.2915 0.2674 0.1578 0.0615 0.0364 -0.0365 0.49	AR	44)	-	0.1115	•	0.1458		•	-0.0074	0.0541	C-0239	. 920000
AR(46) 0.1501 0.2122 0.0658 0.0887 0.0195 0.0548 -0.0142 -0. AR(47) 0.1644 0.1844 0.1135 0.0778 0.0166 0.0228 0.0136 0. AR(48) 0.0773 0.1471 0.0533 0.0961 0.0544 0.0291 -0.04G8 -0. AR(49) 0.1779 0.2971 0.1040 0.0885 0.0764 0.0554 0.0662 0. AR(50) 0.2915 0.2674 0.1578 0.2075 0.0615 0.0364 -0.0365 0.	Æ	45)	$^{\circ}$	0.1168		0.099	.081	•	0.0164	0.0741	0.0426	6.0376
AR(47) 0.1644 0.1844 0.1135 0.0776 0.0166 0.0228 0.0136 0. AR(48) 0.0773 0.1471 0.0533 0.0961 0.0544 0.0291 -0.0468 -0. AR(49) 0.1779 0.2971 0.1040 0.0885 0.0764 0.0554 0.0662 0. AR(50) 0.2915 0.2674 0.1578 0.2075 0.0615 0.0364 -0.0365 0.		46)	_	0.2122	0.0858	0.0887	-019	•	10.	-0-0003	0.6129	-0.0183
AR(48)	¥	(25	_	184	0.1135	0.0778	9	•	0.0136	.059	9	9900-0-
AR(49)	A.	48)	770	147	0.0533	960	਼	•	. 04C	•	-037	0.5136
[50) 0.2915 0.2674 0.1578 0.2075 0.0615 0.0364 -0.0365 0	¥ :	49)	177	(1)	•	088	-01	-05	90	.03	0.0148	0-0642
		50.)	291	~		C-2075	•	.03	•03	0.1369	0.0708	-62

EDUCAT IONA GRADE	L OPPORTUNI VI. RUN 13	TIES SURVEY	Y.CORRELATI ED)	ION PHASE		SET NO.1X			
NEGRO, NORT									
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		N	M	•	, ເກ ຸ.	· v	7	œ	σ.
VAR(51)	0.2035	0-3054	0.1630	0-2099	0-0861	0.0467	-0.0374	0.1081	750-0
J	0-1422	0.1826	0.1888	0-1977	0.1056	0.0194	-0.0085	0.2424	C-2218
_	0.0023	0.0294	0.0085	-0-0059	0-0326	6900-0-	0.0204	-0.0472	0-1029
ٔ ت	0690 0	0.1365	0.0984	0.0941	0.0572	0.0265	-0-0509	C • 0063	0.0442
	0.0740	-0-1196	-0.0495	-C-0604	-C-C004	-0.6393	0.0231	0.0332	0-0237
_	-0.0152	-0.0405	9990-0-	-0-0394	-0.0467	-0.0308	0.0392	0.0087	-C-1664
	0.0618	0.1227	0.0538	0.0818	6.0433	0.0598	-0.0045	C.0184	-0-0253
_	0-0365	0.0878	0.0635	0.0950	0.0529	0.1817	0.0482	-0.0755	-0-0946
ت	-0.0191	-0.0276	0.6172	C.0281	0.0205	-0-0017	0600*0-	0.1112	9965-0
:	0.0611	0.1229	0.1799	0-1949	C-1052	0.0395	-0.0575	0-1984	0-2757
	,								

PHASE	
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	RECTED)
OPPORTUNITIES S	VI, RUN 1X (CORRECTED)
EDUCATIONAL	GRADE

SET .ND.1X

NEGRO, NORTH

20	-0.021		0.07	0.043		0.007	0.020	0.0	0.257	0.173	0.11	5 -C.08	65 -0*13	0.21		o I	0	o ·	0-31	99-1	o ·	200	0 00	020	100	ָּבְילָ ו	0-11	-01	0-20	-0-19	-0-38	6-27	Ö	0.6243 -0.0723	Š			-0-03	-0.03	0.001	-0-01	00-0	0.02	00*0	6 -0.	90 -0 - 60	54 0.01	20-0- 95
18 15	-0484 C	.1084 C	.1098 0.	.1437 C.	.0570 6.	•0201 C•	.0537 -0.	.0985 C.	•0794 0	•459B 0.	.1496 C.	•0238 0.	•0053 C.	•4783 0.	0942 0	-0000 -0000	.4753 6.	0000	•1422 I.	•1319 O.	0.352	0- 11/0•	27.50	2143	2485	1368	0 6561	Ö	o	Ö	o o	•	ĭ	1038 -0	0147	4202	0855	1304 -0.0	0164 -0.	.0280 0-	0-0- 60+0	.0129 0.	•0029 C•	0336 0°C	.0385 -0.0	282 -0.0	•0203 0•C	•5317
17	. 0587	• 0849 0	• 10co o	22	•0486 0	•0259 0	•0375 -0	•1612 0	•0538 0	•3303 C	259 0	•0338 - 0	•0 0 00 0	0	-0705	0- 6681•	0	•4/93	-2019	•0925.	9670		0400		1722	J 62	0394 -	-0927	190	-1264	- 1550	-2366	-1658 -	0 6020	0- 0010	1921	0080	-0724 -0	-01110	•0530 0	•0415 C	26 -0	•0135 0	22 -0	0- 2010	•2829	287 0	0-3027 0
16	.041	0.077	٩		9	٠	•	•	7	m,		7	0.1580	.183	9	000-1	68 1 •0	0004-0-	-0-0031	091-0-	9500-0-	6610-0-	00000	0-1400	7641-0-	-0-1881	-0.0068	-0.0552	•	0.0521	•		0.0835	0.0454	66.00°0-	, 6	-0-0271	-0.0300	-0.0316	-0.0564	-0.0633	0.0073	•	0.0016	.011	•45	٩	-0.3091
. 15	0.032	-0.025	•	ċ		-0.004	0.0	0.100	0.146	••	3	3	•	•	-		. د	֖֖֖֖֖֖֖֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֝֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓))	00.1.00	0.0183		, (0-112	9		o	0	Ö	Ö	•	0	-0.052	0.0765		C.087	000 0-	027	_	` I ;	•	-027	6900-0-		.240	00	-0.0022
14	0.0102	ċ	0.0	0.12	0	0-0-	0-0-	•	Ö	0•2	0.232	Ö	1	-:	•	!	2 0	.	.	• •	0.00	•	5		, .		1		0	•	-0.030	•	o	0.1064		ن د	•	9	0	•	ò	o	9		-0.015	0-14	-0-01	C-1844
13	-0-068	ပုံ	-0.015	0.0	-0.055	-0-029	0*0-	000 • 0	-0-	*·0°008	0.333	-0-2	7.0	o		8CT-0	50 °0 -		.	•	.		.	ָ ֖֖֭֓֞֞֜֞֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡			. t .	ů	0	•	0	o	ċ	0.025		-0-162	-0.008	0	. 0	0	•	.o	o •	ċ	0-0-	-0-100	-0-01	1 -0.1516
12	.0	a 0		• •	۰ م	4	9 0.028	• •	3 -0.1564	6	0-0	~ •	4 -0.2225	•	Ö	š (j (Š	י ע	•		 	י ו ה	4 (5	ا ،		'n	m	7	N.	4	_	0	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		, ,	٠ 0	· 0 · 2	. 0	0	0	o o	ت ه	-0-		• •	ຜ	0
. 11	.02	0-0	0-0	0.126	0-0	00-0	90-0-	0-1	-0-05	0.21	1.00	-0-	0.33	0.23	0.28		71-0	**************************************		11.0		90.0			0-13		0-0-08	0.07	0-12	0.1	0-19	0.24	-0-07	0-0	0-0-	0.17	0.1	60-0-0-0	*0.0-	00-0	7-0-05	0-04	0.0	0.01	-0-03	*0°0-	00.0	0.11
	VAR (1	AR	VAR(3	VAR (4	AR (AR	`. •	VAR	ت	VAR (.10	VAR (11	VAR (12	_	7	VARC 15	٦,	VAR	T L	VAK	4 5	VARY 21	VAD (22		VAR 25		VAR 27			VAR (30	_	m :	n)	m	VAR(35	· 🔆	VAR (38	6	<u>ं</u>	*	7		4	VAR (. 45	Ĵ	4	4	۰	2

COCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN IX (CORRECTED)	VI. RUN 13	TIES SURVE K (CORRECT)	Y•CURRELATI ED)	ION PHASE		SET NO.1X				;	122/4
NEGRO . NORTH											
	1	12.	13	14	15	16	17	18	19	20	
VAR(51)	0.0605			0.1762	-0.1082	-0-4051	0.3056	0.5902	0.0850	-0-0563	
VAR(52)	0-1950			6.2405	C-1708	-0-1466	C.2448	0-1160	0.2950	0.1670	
VAR (53)	-0-0774		1.7	-C.1198	-0.0042	-0.0374	-0-1199	-0.2070	-0.0626	-0.0745	
VAR (54)	-0.0061			0.2379	-0.1923	-0-4304	0.3222	0.7521	-6.0234	-6-0539	
VAR (55)	0.0290			0.1679	6-1214	0.0836	0.1414	0.1679	0.1246	6.1535	
VAR (56)	0.0756			0.1042	0.0500	0.800	0.0744	C-1971	-0.0033	C. C3 67	
VAR(57)	-0.0657	4		0.2003	-6.3122	-0-3645	0.2806	0.6255	-0-1363	-0.0081	
VAR(58)	-0.0993	ď	٠.	-0.0854	-0-0401	0.0726	-0.0855	-0-1285	-0.0747	-0-0163	
VAR(59)	0.1589			C-1194	0.2101	0.1790	0.0422	-0.1984	0.2059	0.1116	
VAR(60)	0.2812	0.0281	0.0888	0.2128	6.2209	-0.1937	0.2119	0.2402	0.3854	0.2544	

11 -0.0325 -0.0490 -0.0400 -0.0186 -0.0789 -0.0337 -0.0686 13 -0.0326 -0.0490 0.0401 -0.0086 -0.0789 -0.0337 -0.0086 14 -0.0326 -0.0490 0.0401 -0.0086 -0.0789 -0.0337 -0.0086 15 0.0119 -0.0490 0.0484 -0.0318 -0.0197 -0.0337 -0.0086 -0.0189 -0.0337 -0.0086 16 0.0154 -0.0187 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0189 -0.0187 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0		S.	GRADE	VI. RUN 1X	K (CORRECTED)				SET NO.1X				
VARI 11 −6.0325 −0.0499 0.04010 −0.008 −0.0789 0.0337 −0.008 VARI 21 −6.0325 −0.0499 0.0286 −0.0499 <t< th=""><th></th><th>VEGRO.N</th><th>IORTH</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>		VEGRO.N	IORTH										
VARI 11 0.0135 0.0400 0.0108				į									
1)				21	22	. 23	24	52		27	28	52	30
2) 0.00159 0.02899 0.02894 0.02894 0.00189 0.02875 0.02876 0.00289 0.02894 0.00189 0.02876 0.00289 0.02894 0.00189 0.00399 0.00391 0.00187 0.00897 0.00399 0.00391 0.00391 0.00391 0.00391 0.00391 0.00391 0.00391 0.00391 0.00487 0.00391 0.0		VAR (1	-0.0325	0600*0-	0.0335	-0.0490	0.4010	Ö	978	0.0397	9	-0.0277
10,00110		VAR	5	0-0159	-0.0399	0.6260		0.2894	o o	9	0.0375	9	-0.0467
100 100		VAK	กั	0100-0	0.0460	0.0327		\$0\$0\$0 \$0\$0 \$0\$0 \$0\$0 \$0\$0 \$0\$0 \$0\$0 \$		2 ;	7810-0-	.	770
10 0.0019 0.001	:	VAR		0.0340	10.00	0.0033		֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		- α	0.0310	<u>ب</u>	0100-01
10 0.0439		VAR		-0-0111	-0-0107	0-0115	30		, ,	9 6	-0-0146		016
81 0.00445 0.0023 0.01462 0.11849 0.00818 0.11849 0.01869 0.11849 0.01869 0.01871 0.01869 0.01		VAR	:2	0.0397	-0.0027	-0-0666	0.			900	0-0227	-0-0220	014
91 -0.0667 -0.1263 -0.1381 0.10846 0.4314 0.10846 0.4314 0.10846 0.4314 0.1086 0.1085 0.1086 0.1085 0.1086 0.1186 0.1186 0.1186 0.1186 0.1186 0.1186 0.1186 0.118		VAR	8	0.0413	-0.0730	0.0222	-0-1042			7	-0.0117	0.0629	0.0186
110 0.0667		_	6	-0-0445	0.0291	-0.1310	C-0846		•	7	0.1545	0.1980	.259
111 0.0078 0.0033 0.2525 0.0135 0.1554 0.1054 0.1052 0.01		J	01	1690-0	-0.1263	0.1385	-0.0741		0.0566	•	-0.0692	0.0856	-0.0102
12	•	٠.	=		-0.0338	C. 2525	-0.0911		0.1354	•	-0.0853	0.0753	C-1212
151 0.00641 0.00758 0.01228 0.01239 0.01259 0.01269 0.01069 0.00641 0.00641 0.00758 0.01259		٠.	(2)		-C.0820	-0.0494 0.0494	-0.0315	0.4792		7	-0.0121	-0.2608	-0.2057
15			ก	•	0.521.0	0.2288	2010.0	0.5330		٠,	-6.3524	5852-0	6-6335
15 0.00084 0.01083 0.0500 0.0446 0.1492 0.1162 0.1162 0.01084 0.0193 0.01084 0.010		٦,	-	0.0641	-0-0436	\$77T*0		0.0460	25025	7	-0.0063	0-1416	0.1875
171 0.0298		٦, د	<u>.</u>	5910-0	0.0451	6751-0		6719-0	9711-0		0.1465	C.0048	0-2826
19		٦. ن	9 1	9500.0	E610*0-	0050-0-		7641-0	1991-0-	T881-0-	8900-0-	-0.0552	-0-0816
191 0.1545 0.01711 0.1778 0.4779 0.4779 0.2281 0.10592 0.0175 0.			2 6	700	-0-1123	0.0465		0.5244	77110		\$550 °O	0.0927	Teccel
Colored Colo		٠	0	200	70.0	0.1720	C07T*A	C+17-0	0.0460	8051-0-	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	1477-0	1050-0
1,000				0.0143	1/10-0-	0.1128	0.0343	0.4.0	1977*O	-0-654V	0.0052	-0.0544 0.0246	0.22176
Colored Colo		<u>.</u> _		•	7800	7866	0.0342 8401 0-	0.4500	C 6 1 4 0 0	-0.1032) (0.07.78	7107-0
23 -0.2284 0.1028 1.0000 0.2157 0.2175 0.0249 0.0269 0.02170 0.02170 0.0279 0.0274 0.0279 0.0274 0.0276 0.0279 0.0274 0.0279 0.0274 0.0279 0.0274 0.0279 0.0274 0.0279 0.0274 0.0279 0.0274 0.0276 0.0277 0.0274 0.0279 0.0274 0.0277 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>10000</td> <td>10000</td> <td>1028</td> <td>0-2215</td> <td>0.020 O</td> <td>0.0362</td> <td>-0-1720</td> <td>0.0139</td> <td>0.0000</td> <td>77.00.77</td>				10000	10000	1028	0-2215	0.020 O	0.0362	-0-1720	0.0139	0.0000	77.00.77
24) -0.1038 0.2215 0.4279 0.4279 -0.1049 -0.10				-0-030-	2000	0701-0	0.2213	C - 0 - 0	0 1278	1170	0000	7870	0.546
25 0.3205 0.3079 0.2157 0.4279 1.0000 0.3245 0.0244 0.3710 0.2795 0.2081 0.2175 0.4279 0.0244 0.01640 0.			[4	-0-1038	0.2215	3 =	0000-1	0.4279	-0-1775	90-11-0-	0.0659	-6-1262	0-1963
261 0.0382 -0.0881 0.1276 -0.1775 0.0244 1.0000 -0.1690 -0.1478 0.4395 273 -0.0379 -0.0179 0.0786 -0.1270 -0.1478 0.0801 -0.1694 281 -0.0226 -0.1797 0.0779 0.0766 -0.1297 0.2779 0.0499 -0.0591 -0.1694 1.0000 130 -0.0022 0.0766 -0.1297 0.2779 0.0499 -0.0591 -0.1694 1.0000 131 0.0469 0.0766 0.1263 0.0469 0.01771 0.0469 0.0568 132 -0.013 0.0285 0.0178 0.0188 0.0268 0.0578 0.0187 0.0678 0.0177 131 0.0082 0.0178 0.0188 0.0188 0.0187 0.0187 0.0278 0.0187 132 0.0182 0.0189 0.0189 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 <td< td=""><td></td><td></td><td>2</td><td>0.3205</td><td>l W</td><td>0-2157</td><td>0.4279</td><td>1.0000</td><td>0.3245</td><td>0-0244</td><td>0-3716</td><td>0-2759</td><td>6-2779</td></td<>			2	0.3205	l W	0-2157	0.4279	1.0000	0.3245	0-0244	0-3716	0-2759	6-2779
(27) -0.0139 -0.1720 -0.0499 0.0244 -0.1690 1.0000 0.0801 -0.0591 (28) -0.0139 -0.0286 -0.1976 0.23710 -0.0147 0.0169 -0.1694 -0.0051 -0.0051 -0.0169 -0.1694 -0.0169 -0.1694 -0.0169 -0.1696 0.0176 -0.1697 0.0176 -0.1697 0.0469 -0.0681 -0.0591 -0.01697 0.0169 -0.0681 0.01697 0.01698 0.01697 0.01696 0.01698 0.01698 0.01698 0.01698 0.01699 0.01699 0.01698 0.01698 0.01699			(9)	0.0382	-0-0881	0.1278	-0-1775	0.3245	1-0000	-0-1690	-0-1478	0.4395	0-1140
Coloniary		_	(1)	-0.0379	-0.1720	-0-1170	-0.0499	0-0244	-0-1690	1-0000	0.0801	-0-0581	-0-1427
29) -0.0553 0.0179 0.0786 -0.1297 C.2759 0.4395 -0.0561 -0.1694 1.0000 130) -0.0022 0.3473 0.01740 -0.0184 0.04636 0.01747 0.0457 0.0165 0.0569 0.04636 0.05636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06636 0.06797 0.0106 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0239 0.0349		_	8	m i	-0.0286	9	-0.0659	0.3710	-0.1478	0.0801	1.0000	-0-1694	0.0459
130 -0.0022		_	6	052	0.0179	0.0786	-0-1297	C.2759	0.4395	-0.0591	-0.1694	1.0000	0-0565
31 0.0469 -0.0368 0.4636 -0.0888 0.0268 0.6257 0.2059 321 -0.2999 0.4234 -0.1108 0.0465 -0.255 -0.0239 0.2039 331 -0.0823 -0.1314 0.4636 -0.252 -0.0239 0.2004 331 -0.0823 -0.1344 0.4639 0.2160 0.1105 0.1048 341 -0.0523 -0.1298 0.2620 -0.0134 -0.1047 0.0106 0.0106 351 -0.0192 -0.1298 0.2620 -0.0134 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0106 0.0111 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0112 0.0126 0.0112 0.0112 0.0112 0.0121 0.0121 <td></td> <td>_</td> <td>9</td> <td>005</td> <td>0.3473</td> <td>0.0766</td> <td>C*1963</td> <td>6-2775</td> <td>C. 1140</td> <td>-0-1427</td> <td>0.0459</td> <td>0.0565</td> <td>1.0000</td>		_	9	005	0.3473	0.0766	C*1963	6-2775	C. 1140	-0-1427	0.0459	0.0565	1.0000
1.5 1.5		_	213	940	-0.0878	0.0490	-0-0368	0.4636	-0-0888	0-0268	5760.0	1563-0	0-2212
341		טנ	170	6667.0	#62#*O	֡֞֞֝֟֝֓֞֜֝֟֝֓֓֓֟֝֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֡֡	90.1.0	0000 O	11110	7674-0	8670°0-	#K07*0	75/0-0-
351 -0.0325 -0.1517 -0.1535 -0.1536 -0.1517 -0.1529 -0.1529 -0.1517 -0.1529 -0.1529 -0.1517 -0.1529 -0.1517 -0.1529 -0.1517 -0.1517 -0.1529 -0.1517		ים טני	100	1610-0-	0 1282	יי פינו	#161-0-	0.4040	0007	0067-0-	0.701	0.0019	1261-0
36 -6.0192				0.0325	7151-0-	2 6	1245 10-1248	0.910	40.01 46.0	0-1067	0010	0100	0161-0-
371 0-1326 -0.0627 0.0429 0.4583 0.2401 -0.0864 0.0597 0.0193 -0.0939 0.2062 0.0591 0.4583 0.2401 -0.0864 0.0597 0.0193 -0.0593 0.0262 0.0332 0.0339 0.0193 -0.0133 0.0123 0.0123 0.0222 0.1991 -0.1430 0.1132 0.0184 0.0597 0.0123 0.0420 -0.0473 0.0226 -0.0638 -0.0666 0.0820 0.0193 0.0302 -0.0420 -0.0423 0.0226 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0197 -0.0122			· ·) C	1001-0-	127	0680	0-3152	0.00	0.00	0190	24040	0.550
381 -0.0093 -0.0930 0.2062 0.0591 0.4583 0.2401 -0.0884 0.0597 0.0193 -0.0093 -0.0593 0.0448 -0.0732 -0.3139 0.0907 -0.1139 -0.0184 0.0193 -0.0232 0.1991 -0.1430 0.1132 0.0184 0.0184 0.0184 0.0183 -0.0232 0.1991 -0.1430 0.1132 0.0184 0.0184 0.0184 0.0182 0.0183 -0.0666 0.0820 0.0193 -0.0302 -0.0473 0.0026 -0.0638 -0.0666 0.0820 0.0193 -0.0302 -0.0184 0.0565 -0.0666 0.0037 0.0184 0.0565 -0.0666 0.00224 -0.0666 0.00224 -0.0666 -0.00224 -0.				. 6	-0-0627	0-04-00	0-1299	0.3892	0-1506	6960-0	7	0-2213	0.00
(40) 0.0193 -0.0563 0.0448 -0.0732 -0.3139 0.0907 -0.1139 -0.0184 (41) -0.0217 0.0345 -0.0553 0.0232 0.1991 -0.1430 0.1132 0.0976 -0.0162 0.0026 -0.0638 -0.0606 0.00820 0.0133 0.0193 -0.0193	٠	_	38)	60	-0.6930	0.2062	0.0591	0.4583	0-2401	-0.0884		0.0784	0.2703
[40] -0.0217 0.0345 -0.0553 0.0232 0.1991 -0.1430 0.1132 0.0976 -0.0123 [41] 0.0123 0.0420 -0.0473 0.0026 -0.0638 -0.0606 0.0820 0.0193 -0.0194 0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0193 -0.0194 0.0554 -0.0554 -0.0524 -0.0524 -0.0021 -0.0524 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0021 -0.0224 -0.0022 -0.0224 -0.0022 -0.0224 -0.0224 -0.0224 -0.0224 -0.0224 -0.0224 -0.0224 -0.0224 <			39)	0.0193	-0.0503	0.0448	-0.0732	-0.3139	0.0907	-0-1139	•	0.0212	-0.0011
(41) 0.0123 0.0420 -0.0473 0.0026 -0.0638 -0.0606 0.0820 0.0193 -0.055 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0565 -0.0566 -0.0567 -0.0021		4	.00	-0.0217	0.0345	-0.0553		0.1991	_	•	0	-0-1139	0-0050
1.42) 0.0302 -0.0433 0.0117 -0.0633 0.2898 -0.0157 -0.0784 0.0565 -0.0565 1.43) 0.0305 -0.0160 -0.0029 -0.0711 0.2767 -0.0514 -0.0490 0.0524 -0.0524 1.44) 0.0057 -0.0032 0.0210 -0.0130 0.0361 -0.0226 -0.0021 1.45) -0.0436 -0.0037 0.0037 0.0136 0.0136 0.0137 1.45) -0.0100 0.0048 0.0281 0.0391 -0.0237 0.0048 1.47) 0.0142 0.0074 -0.0288 0.0347 0.1755 -0.0237 -0.0462 1.48) 0.0269 0.0023 0.1755 -0.0237 -0.0363 -0.1221 0.0068 1.49 -0.012 0.0006 -0.0302 -0.0499 -0.0099 -0.0785 0.0068	•		(1)	N.	0.0420	-0.0473		-0° 0638	0.0		9	_	0.0170
(43) 0.0305 -0.0160 -0.0029 -0.0711 0.2767 -0.0514 -0.0490 0.0524 -0.0524 (44) 0.0057 -0.0032 0.0289 0.0210 -0.0361 -0.0226 -0.0021 0.025 (45) -0.0436 -0.0126 0.0126 0.0128 0.0128 0.0128 0.0128 0.0029 (47) 0.0142 0.0074 -0.0281 0.0347 0.1755 -0.0237 0.0321 0.0018 (48) 0.0269 0.0274 -0.1307 0.2118 0.0327 -0.0363 -0.1221 0.0768 (48) 0.0269 -0.0397 -0.0490 -0.0363 -0.1221 0.0768 (49) -0.0145 -0.0122 0.0006 -0.0397 -0.0099 -0.0363 -0.01221 0.0068 -0.0068			(2)	2	-0.0433	a		0.2898	ċ	•	9	-0.0348	-0-0186
44 0.0057	٠	4	(£3)	စ္က	-0.0160	0	•	0.2767	0.051		•	• 663	ည
[45] -6.0436 -0.0033 C.0009 -0.0930 0.0037 0.0126 C.0133 -0.019 [46] -0.0100 0.0048 0.0281 0.0391 -0.0328 -0.0337 0.0347 0.0175 -0.0237 -0.0462 0.0048 0.001 [48] 0.0269 0.0023 0.1496 -0.1307 0.2118 0.0327 -0.0363 -0.1221 0.079 [48] -0.0145 -0.0122 0.0006 -0.0302 -0.0099 -0.0785 0.0068 -0.056		ت	14)	0.0057	-0.0032	C28		-0-1300	• 036	•022	-002	•025	0.0062
[.46] -0.0100 0.0048 0.0281 0.0391 -0.0328 -6.0013 0.0337 0.0048 0.001 [.47] 0.0142 0.0074 -0.0288 0.0347 0.1755 -0.0237 -0.0462 0.0361 -7.019 [.48] 0.0269 0.0023 0.1496 -0.1307 0.2118 0.0327 -0.0363 -0.1221 0.079 [.48] -0.0145 -0.0122 0.0006 -0.0302 -0.0490 -0.0099 -0.0785 0.0068 -0.006		<u>.</u>	£5.	0.0436	-0-0041	0• 0033		-0*0830	•003	-012	•013	-019	n.
1.41) 0.0142 0.0074 -0.0288 0.0347 0.1755 -0.0237 -0.0462 0.0361 -7.019 1.48] 0.0269 0.0023 0.1496 -0.1307 0.2118 0.0327 -0.0363 -0.1221 0.079 1.49] -0.0145 -0.0122 0.0006 -0.0302 -0.0490 -0.0099 -0.0785 0.0068 -0.006		<u>.</u>	. [9]	0010-0-	0.0048	0.0281	9	0°0328	00.	•033	• 004	00.	21
1.46]		*	(2)	910	0.0074	028	9	0.1755	.023	•046	080	• C13	9
2017-0-1-0-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-		* •	9	970	6200.0	Ž (0.2118	-032	036	221.	5 C C	٠.
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		* c		3 2	200	000	•	. 047	700	0 / 0	2006	922	-c-6121

EDUCATIONAL GPPORTUNITIES SURVEY,	GPPORTUNI VI. RUN 1	TIES SURVE	RVEY.CORRELATION PHASE ECTED)	ION PHASE	;	SET NG.1X				4	1221
NEGRO, NORTH											
American Comments of the Comme	2 1 2	22	23	54	25	26	27	88	52	30	
VAR (-51)	0.0692	-0.0748	0.1577	-0.2139	6.4193	0.0473	-0-1612	6590*0-	0.0450	-0-1525	
VAR (52)	0-1713	-0.0329	-0.0363	-0-1269	0.5436	0.0431	-0-3475	0.1160	-6.0020	-0-0125	
VAR (53)	0.0038	0.0643	-0.1416	0.0162	0.3664	-0.1405	0.2952	0.1373	-0.0393	0-0130	
VAR (. 54)	0.0345	-0-0035	0.1936	-0.1125	0.2916	0.0995	-0-0832	-0.1506	0.1256	-0.0956	
VAR (55)	1600.0	-0.0239	0.0427	0.0169	-0.3091	0.3237	-0.1972	0.0501	0.1490	0.2330	
VAR (. 56)	-0.0061	0.0308	0.1415	0.0267	-0.2160	0.1254	-C.1526	-0.0708	0.1255	0.1211	
VAR (57)	0.0870	-0.0348	0.0713	-0.0774	0.0104	0.1198	0.0527	-0.1228	0.0733	-0-1451	
VAR (58)	0.0046	0.0049	-0.0199	0.0370	C. C358	-0.1615	-0.0415	1900.0	-0*1010	-0.0606	
VAR (59)	0.010	-0-074	-0.0267	0.1108	0.3583	0.0219	0.0202	0.2014	6.0195	0590-0	
VAR (. 60)	0.1093	-0-1343	0.0308	-0.1058	0.2879	C.2581	-0.3243	-0.0766	6.1228	0.0617	

GRADE	VI, RUN 1	RUN 1X (CORRECTED)	(Q=			SET NO.1X			
NEGRO,NORTI	X .								
	31	32	33	34	35	36	37	38	35
VAR (1)	0.0620	0.0774	0.0500	-0.0147	C. 0007	0.0011	-0.0819	0.0604	C-1207
VAR(2)	0.0764	•	0.0154	-0.0418	0.0325	-0.0411	.068	6-0739	0.1677
	0.0216	•	0.0062	-0-C818	0.10.7-	-0-0395	-0-076	0.0874	<u>,</u>
VAR(5)	0=0034	-0-0274	0.0545	-0-0577	-0-0262	-0-0150	-0.0138	6.6537	361.0
	0-0206	o	-0.0013	-0-0027	0.0082	-0-0005	0.0031	0.0223	38
	0-0050	0.0010	-0.0249	0.0236	0.0169	0.0036	-0.0240	-0.0337	53
	0.0537	-0.0537	0.2532	0-1719	-0.0016	-0.0012	-0.0141	0.0582	C-1975
	-0-1603	-0-1474	0-2222	-0-1344	-0.1284	-0.1253	-0-0191	0.2512	0.0671
	0-1911	-0-16/8	0.0532	-0-1530	0-0151	-0-1913	-0-0410	0.2849	0-1561
	0-1004	-0-1344	6040-0-	-6-0131	0-0459	0-0489	-0-1480	6960-0-	0.0758
13	0.2726	0.1283	-0-1749	0.1467	0.0257	-0-1515	0.2834	-0.1625	-0-0083
14	0.0019	-0.0304	0.3654	-C.3474	C. 1064	-0.1256	-0.0058	0.3045	0.0755
.15	0.0482	-0.0466	0.3239	-0.1074	-0.0520	0.0784	0.0265	0.3220	0.0870
16	0.0521	-0.0337	-0.0055	0.0835	0.6454	0.0799	-0.0511	-0.2481	-0.0271
1	0.1264	0.0591	0.2366	-0.1658	0.0709	0.0156	0.0372	C.1761	0080-0
2 5	0.0802	6787-0-	2960-0	7987-0-	C. 1038	0.2416	0.0200	0.4202	0-0855
7 6	0-1914	-0.3995	0.25010	10.2257	-0-0723	0.000	0.0130	0.3776	1410
7 5	0.0409	6662-0-	-0-0131	-0-0523	-0-0325	-0-0192	0-1326	-0-0083	0.0153
22	-0.0878	0.4234	-0.0825	0.1384	-0-1517	-0-1061	-0.0627	0650-0-	-C. C5C3
23	0.0480	-0.1279	0.0732	-C. 1055	0.0535	-0.1429	0.0490	0.2062	0.0448
	-0-0368	0.1708	-0-1314	0.1942	-0-1298	-0.0589	0.1299	0.0591	-6.0732
3 4	0.0400	-0-1988	0.040	0.216.0	-0-0136	0-3132	0.0092	0.4563	7000 O
27	0.0208	0.4252	-0.2950	0.1523	0-1067	0.2100	000T=0	-0-0-84	-6-1139
28	0.0379	-0.0239	0.1155	0.1046	0.0100	0.0619	-C-1574	2550-0	-0.0184
53	0.0991	0.2094	C-0875	-0-1746	0.0010	0.0564	0.2233	6.0784	0.0212
9	-0.2212	-0.0792	C. 1901	-0.1378	-0.2632	-0-0520	6-0129	0.2703	-0-0011
31	1-0000	0.1996	-0-0795	C. 1008	0.1223	0.0501	-6.0195	-0.0413	C. C408
26	0.1996	1.0000	-0.500	C. 3113	C- 1866	7001-0	10.0423	0187-0-	7610-0-
20 4	10.00 0001	-0.2506	1.0000	4007	-0.0394	0.0030	0.0440	3638-0-	0-1492
·	0.1223	0.1866	-0.1394	-0.0396	1.0000	0-1242	C. 0289	-0.0076	-0.0179
	0.0501	0.1007	9600 0	-0.0561	0.1242	1.0000	G-0855	-0-0125	-0.0233
	-0.0195	-0.0423	-0°C448	0.0426	0.0289	0.0855	1.0000	-0.0010	-0.0067
383	-0.0413	-0.2810	0.1157	-0.3070	-0-0016	-0-0125	•	1.0000	0.0841
39)	80.00	-0.0157	0.1492	-0.0932	-0.0179	-0-0233	80	0.0841	1.0000
41.	0-0461	0-1112	-0-050	0-0368	-0-0587	28 40 • 0 •	0.0	0-0169	0-0146
42	0.0507	0.0647	0-0334	-0.0335	-0.0285	-0.0246	5	0.0446	0-1356
	0.0726	0.0977	-G.0224	0.0112	-0.0127	-0.0357	.087	0.0304	.130
_	-0.0168	0.0276	0.0573	-C.0021	C- C106	6.0127		0.0221	9
45	-0.0316	-0.0125	0.0304	-0.0048		C-00C2	•01	0.0171	• 093
9 !	8	0-0002	CCS	C-0324	024	-0.0343	000	90	8350-0
VAR (47)	٦:	0-0294	044	0.0122	032	0-0053	•016	•	E 6
9 5	1000	210	0.6351	0.000	0.0152	-0-0459	7610-0	0-0301	0-0232
20	7	088		-0.1016	074	125	164	23	.127
	l								

0.0233 0.0229 0.0229 0.011248 0.01244 0.02322 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.02322 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.02322 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.02322 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.02322 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.0232 0.02322 0.0232

NEGRO NORTH

SET NO.1X

04	-0.0316 -0.0568 0.0809 -0.0543 -0.0664 -0.0711 0.0115 0.2249 -0.0094
39	C.1131 0.1918 -0.0242 0.0011 -0.0384 0.0355 -0.0198 0.0610
3.8	0.2279 0.2142 0.0369 0.0369 0.2782 0.1755 0.0228 -0.0479 0.0822
37	-0.1084 -0.2191 -0.1461 0.0715 0.1083 0.0313 -0.0353 0.0353
36	-0.2160 -0.0114 -0.0785 -0.2433 -0.0947 6.0264 -0.1678 0.0523
35	0.1092 0.6200 0.6850 0.6850 0.6916 0.00916 0.0024 0.0091
34	-0.0900 -0.1557 6.1078 -0.0619 -0.2463 -0.0257 -0.02584 -0.0373
33	-0.0955 0.3725 -0.1291 0.2157 0.0269 -0.1402 -0.1640 0.3375 0.2880
32	0.0476 0.1362 0.3536 0.0474 -0.0474 -0.0553 -0.0553 -0.0327 0.1315
31	0.2345 0.1037 0.2380 0.1500 -0.1972 -0.0499 0.0369
	50 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

NEGRO, NORTH

	,										
		41	45	4 .	44	45	94	24	84	57	50
VAR	7	-0.0071	0.4912	v	0.0536	0.0826	150	.164		0.1779	0.2515
VAR (2)	-0.0020	0.7338	0.6265	6.1115	-116	2	. 184	147	-25	0.2674
VAR	3	•	0.1764	7	C. 1043	.157	9	6.1135	0.0933	9	C-1578
VAR	4	0.0316	0.1722	0.1627	0.1458	660	•	. C11	0.0961	80	6.2675
VAR	(S		0.0739	0.0633	0.0114	٠	019	9	0.0544	0	0.0615
VAR	9	016	0.0748	0	0.0445	0.0377	905	\sim	0.0291	.05	0.0364
VAR	2	900	0.0911	•	0	0.0104	14	C-0136	-0.0408	8	-0.0365
VAR	8	• 033	0.0746	0	0.0541	0.0741	-0.0003	0.0559	-0.0139	903	SO.
VAR	6	033	0.0272	0.608	0.0239	0.0426	0.0129	C-0041	0.0376	5	G-07CE
_	10	946	0.1583	0.1	0.0076	0-0376	-0-0183	9900-0-	6.5136	90	_
_	(11	645	6,0052	ပုံ	C. 0405	-C-0199	0.0127	-0.0337	-0-0470	9	0.1129
	12)	023	0.0687	.	C_0108	0.0300	-0.0223	0.0453	0.1143	5	· L
VAR	13)	7	-0.1051	7	0.0107	-0-0605	0.0566	-0-0503	-0-1006	5	-0-1516
٠.	141	0.000	0.00.0	֓֞֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֡֓֡	0.000	1210-0-	0.000	70 TO -0-	0.1475	36	0.1844
VAR	151	7	7100.0	-0-0529	0.0429	9770-0-	6900°0-	9710-0-	-0.2406 -0.4533	3 :	2200-0-
	101	9750-0-	+0.00.0 0.00.0	֓֞֜֞֜֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֡֓֡	C. CO 73	1770*n-	0.0010	0.0118	-0.4523	2.5	-0-50×
VAR		7110-0-	0.000	0.0415	0.0126	0.000	-0.422	-0.00	6797-0	0.0203	120c-U
	101		0.0260		0.0585	500°0	•	0.0124	2021-0	2	7201
	100	0620-0-	0.000	9	2000	0000	0.0020	27000	0.000	֡֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡	1520
	710		0.000		20000	2000		2410	03000	: :	
	223	0.0420	2050-0	ָ פֿ	2600	2700-0-		72 00°0	6020-0	-0-0122	9950-0-
	122	0.40-0-	0-0117		0.0289	10.0033		-0-0288	0-1496	77000	0-1623
2007	152	0-00-6	-0-0-0-3		0.020	5000		C-0347	-6-1307	70000	-6-2072
	25)	10.062B	2808	d	-0-1300	0860-01		0-1755	0-2118	0640-0-	836.0
	26.	0.00	2610-0- 90	1	0-0361	0.0037	-0-0013	-0-0237	6-0327	6633-0-	0.088
	27.1	0.087	-0-0784	q	-0-0226	0.0126		-0.0462	-0-0363	-0-C785	-C-1523
VAR	28)	0.0193	0.0565	,	-C. 0021	0-0133	0.0048	0.0301	-0-1221	0.0068	0560-0-
	291	-0.0125	-0.0348	0	0.0251	•	7100.0	-0-0180	0.0798	-C.CG67	0-C7C4
_	30)	0.0170	-0.0196	•	0.0062		0.0216	-0.0058	-0.1437	-0-C121	-0.1211
_	31)	0.0461	0.0507	ċ	-0.0168	-0.0316	-0.0035	-0.0166	C-1444	0.0367	0.2436
_	32)	0.1112	1490.0	ď	0.0276	-0.0125	0.0002	0.0294	0.0128	0.1330	0.0884
J	33)	-0.0618	0.0334	o o	0.0573	C•0304	0.0054	0.0446	-0.2678	0.0351	0.0528
_	341	0.0444	-0.0335	ċ	-C.0021	-0.0048	0.0324	C-0122	-0-0056	0.6267	-C-1016
_	35)	-0.0687	-0.0285	-012	0.0106		-0.0248	۲	0.1155	0.0157	G-C746
Ú	361	9550-0-	Q	-0.0357	0.0127		-0.0343	_	-0.2426	-C-C313	-0-1258
_	37)	-0.0134	260	٦	C-0280		-0.0003	7	0.0191	0.0037	-0-164
_	38)	. 0.0169	044		0.0221		0.0052	۲	. 0.2138	C. 0301	0.2328
_	391		135	7	0.0686		9860.0	J	0.0292	C-0811	C-1270
_	(0	0.0150	004	0.0414	0.0017		-0.0104	G	-0.0233	7	-0-C272
VAR	41)	0000-1	0.0065	0.0136	-0.0013	0.1453	0	0.1235	0.0551	C.C174	C.C216
	451	•		0-6404	0-1009		-22	C. 2468	C*0677	ξ.	C-2176
۰	43)	•013	ň	1.0000	0.1119		-226	7	0.1135	Ş.	C-21C2
J	44)	001	7	0.1119	1-0000		• 18	0.1397	-0.0748	8	-0-0415
VAR	45)		7	0.0502	0.1636			7	6.0031	2	0.0159
_	46)	• 015		•	~		9	7	-0.0624	8	-0-642
J	(25)	123		• 18	0.1397	•	• 14	000-	-0.0352	3580°0	8
Ú,	48)	055	۰	0-1135	674	0.0031	• 06 2	-035	1-0000	m ı	• 65
	46)	0.0174	0.2693	0.2496	C. 0565	0-6920		8580-0	0.6368	1.0000	0.0
VAK		•	77.	7017-3	3	210	.042	000	00000	5	700°T

	EDUCAT IONAL GRADE	L OPPORTUNITIE VI, RUN 1X (TES SURVEY CORRECTE	ES SURVEY, CORRELATION PHASE (CORRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				•
	NEGRO, NORTE	x			•						
							٠				
		41	42	£3	44	45	46	4.1	84	64	'n
•	VAR(51)		0.2112	0.2206	-0.0315	0.0123	-0.0527	0.0010	1961.0	0.0843	0, ,2
		-0.0116	0.1697	0.1091	0.0547	0.0422	-C.0080	0.1108	0.1238	0.0716	0.38C1
		0.3186	0.0325	0.0653	-0.0254	0.0406	-0.0108	0.0033	-0.0031	0.0043	0.0046
	VAR (54)	0.0492	0.0553	1650.0	-0.0612	0.0048	-0.0469	-C.0329	0.9591	0.C274	0.6311
٠.		-0.0842	-0.0971	-0.1233	0.0172	0.0002	-0.0081	-0.0162	-0.2538	-C.0222	-0.2329
		-0.0677	-0.0587	-0.0646	C-0008	-0.0227	0.0078	-0.0404	-0.1105	C.C174	-0.1010
		0°0065	0.0673	0.1677	-C.0285	0.0055	-0.0258	-0.0051	0.5558	0.0255	0.4505
		-0.0125	0.0588	9080 0	0.0300	0.0145	0.0451	-0.0135	-0.0860	0.0452	-0.1616
		-0.0411	0.0072	-0.C427	0.1721	0.0399	0.0678	0.0725	-0-4009	-0.C044	-0.2053
		0.0065	0*60*0	0.0487	C•0603	0.0325	0.0073	0.0166	0.0772	0.0614	0.2666

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

NEGRO, NORTH

SET NO.1X

9	, ,	122	1759	.194	•105	•039	657	.1984	-2157	2812	6281	.0888	.2128	•22C9	-1937	67178	2012	2544	•1053	.1343	8 080*	.1058	C.2879	•2581	52543	1228	-0617	-1014	9		٦,			~	~	7	0	9	9	9	2		.) C	.2666
		0 720	172 0		205	017 0	060	112	306	250	522	217 (194 (101	052					•	_	۲ -	·						9			5 C		٥	0	9				0 (-	o c	77	C93 G
S. C.	, c			0 0	ى 0	0-5- 6	0-0-		و د	í	, .	ĭ		0	0 (t	, 0		•	•				0-020°0	3	0.0	0-0-	0.1	e .	9		0 0	5	0.0	0.0	2-0-0	9	ن ن ا		ے د	2 0	0 0 0	-0-0	9-0-2
58	2	280-0	90*	60*	• 05	7	40.	70.	, c	0600°0-	9	0	9	٠,	•		•		•				•		0.004	, ,					9028	220	031	.047	-0.019	.224	•012	800		050	\$ 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5 10 5	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	280	045	101
57	0170	0-1227	C.0538	0.0818	0.0433	0.0558	-0-6045	0.0184	-0-0253	-0-0657	C. 1469	-0-1680	0.2003	-0.3122	-0-3645	0.6260	-6-1363	-0.0081	0.0876	-C.0348	0.0713	-0-0174	0.0104	0.0527	0-1228	0.0733	-0-1491	0.0706	-0.0553	-0-1402	-0.0257	1678	0.0313	•	0.0355	0.0115	0.0065	•	•	•	00000	•		, ,	
. 96				ď	٧,	9	-	- ب	7 "	0.0756	0.2351	0.1704	0.1042	0.0500	008000	_ ^	-6-0033	0.0387	-0.0061	C-03C8	0.1415	0.0267	-0.2160	0.1294	-0-0708	0.1295	0.1211	-0.0493	-0.1291	0.0269	-0-1383	0-0264	0.1595	0.0320	-0.0384	-0.0711	9 5	รู รู	900	•	o c) 	•	01	_
55	0460-0-	119	-0.0495	090	8	9		י פ	0.025		-0-1766	• 065	.167	.121	0.50	0-1679	0-1246	0,1935	0.0091	-C-0239	0.0427	0.0169	-C-3091	0.525	0-0501	0.1490	C-2330	-0.1972	-0.3902	0.2157	-0.2463	0.0947	C. 1083	0.1755	0.0011	-0-0664	2480*0-	• ·	•	5 0	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓	, c		0	
75	0690	13	860	•094	3	.026	200	200	641	-0-0061	81	-0.0541	0.2379	-0.1923	+C. c. C	0.7921	-0-6234	-0.0539	0.0345	-0.0035	0.1936	-0-1125	C. 2916	0.600	-0-1506	0.1258	-C•0956	S	4	ייכ	o a	-0-2433	_	~.		s o	J L	ຄເ	,	oο) Y	2 6	n n	27	31
53	202	029	0.0085	-0.0059	0.0326	6900-0-	C-0204	27 40 -01	0-0881	4220°0-	0.0202	0.0438	-0.1198	0.0042	10011	-0-2020	-0.0626	-0.0745	0.0038	0.0643	-0-1416	0.0162	0.3663	0.2952	0.1373	-0.0393	C. C130	0.2380	0.3536	-0-1291	0-10/8	-C-0785	-0.1461	C. 0309	-0.0242	6083*3	C.5185	0.0000	00000	10.020			-0.033		0.0046
52	. 7	7	7	7	7	2 (י כ	9 0	, ,	7	7	7	N.	7.			N	7	٦.	9	o, 1	7 '	ູເ	ם כ	0.1160	0	0	٦,	٦,	<i>.</i> .	•	9	2	7	٦,		2 -	7 -	10	, c	י פ	? -	: -	0	ű
51	. 02	305	163	209	086	0.040	000	900	529	090	192	128	176	20 C	יי פיני	500	085	056	590	910	157	213	617	141.0	6690-0-	045	152	234	740	ر ا ا	9 6	216	108	.227	•113	160.	100	220	120	100	0.50	100	796	.084	.857
	1)	· 	_	(<u>.</u>	0 1	- 6	3 6	10)	11)	12)	13)	14)	, 151	12)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	25.7	167	27)	28)	29)	30 }	31)	52)	100	35)	36)	37)	38)	36)	ָרָ בְּיִלְ בְּיִלְ	(7)	(2)	1 4 3	65)	(9)	(2)	(8)	(6)	20)
	_	_	_	_	٠,	٠.,	٠.	ن ر	ن ر		_	_					٠	J	٠.	.			_ ـ		R	_	_		٠.				Ŀ	٠.			·							_	_

PHASE	
SURVEY, CORRELATION	(CORRECTED)
OPPORTUNITIES	VI, RUN 1X (CO
DUCATIONAL	GRADE

SET NO.1X

NEGRO, NORTH	H								
	51	52	53	54	55	56	22	58	59
VAR(51)		0-4261	0.0593	0-7490	-0.3730	-0.1808	0.5079	1 60.0-0-	-0.2763
		1.0000	-0.0085	0860 0	-0-2049	-0-2746	0.0744	-0-1035	C. 2500
		-0.0085	1.0000	-0.0149	-0.2318	-0-2424	8960-0-	0.0464	-0.0262
7.		0.0980	-0.0149	1.0000	-0.1557	-0.0418	0.5878	-0.0962	-0.3691
		-0-2049	-0.2318	-0-1557	1.0000	0.5166	-0.0556	-0.0410	0.1535
		-0-2746	-0.2424	-0.0418	0.5166	1.0000	-C-0198	-0.0046	-C.C831
		0.0744	-0.0968	0.5878	-0.0556	-0.0198	1.0000	-0.0287	-0.2019
		-0.1035	0.0464	-0.0962	-0.0410	-0.0046	-G-0287	1.0000	-0.0030
		C-2500	-0-0262	-0.3691	0.1535	-0.0831	-0.2019	-0.0030	1.0000
7	0.3457	0.5248	-0.0042	0.0936	-0-1099	-0.1762	C-0631	-0.0849	C•1093

0.3457 0.5248 -0.6042 0.0936 -0.1059 -0.1762 0.0849 0.1053

•09

NEGRO.SOUTH NUMBER OF CBSERVATIONS= 225910. NUMBER OF VARIABLES

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN IX (CORRECTED)
NEGRO, SOUTH

5.3549 0.3448 0.2669 0.3215 0.4920 0.6276 0.0906 20.1381 0.6865 3.3418 0.1577 -0.1136 -0.2125 0.3217 0.6938

VAR (VAR (11	1 1.0000 0.5763	2 0.5763 1.6000	3 0.2788 0.2629	4 0.2938 C.3052	5 C.0907 0.1233	6 0.0823 0.0993	\$690°0 \$090°0	8 0-0413 0-0144		9 0-1114 0-0692
*	9	.278	262		30	==	39	9		183	.183C 0-1
	7	-293	305	•	85	137	•12	90.	•	145	.1458 0.116
{		0.00	200	0 1053	101	1.0000	100	ביים מיים)	760.	0.00
	7	9	0.0694	-C. 0408	40	33	.021	1.0000	9	90	.0829 0.002
VAR		-041	014	•	145	0.0926		• 08	-	0	•0 2000
	σ,	.111	690	•	116	0.0255	0.0199	•005	ċ	125	1256 1.000
AR.		323	316	0.4001	320	Ξ,		-0-0018	0	165	1655 0-263
VAR	40	0 4 L 4 2	09200		100	00000	1010-0-	8/00*0-	•	\$90 1	901
VAR	J M		-0-0121		9660-0			-0-0165		1200	
VAR		0-1478	0-1608		C. 1689		0	-0°0539		0384	384 0.0
VAR	'n	.120	0.1484	0.0817	_	0.0303	-0.0210	-0.0414	0	5180	0-0- 61
VAR		. 038	-0-1033	•	-0.0858	040	•	0.0502	0-0-	4	41 -0-159
¥ 5	~	.247	0.2519	7	200	.051	9	-0-0130	0	in N	57 0-1
VAR	8	670	0.1459	9	611	0.0304	•	-0-0364	0	'n,	257 -0.0
VAK	161	740	9867*0	2862-0	0.2568	C. 1439	1229-0	-0-0048		ې ب	10 0-2
747	-	900	1260-0-	2 (T 100 0 0 1	0040	•	#210*0-	ָבָי כ ב		760
VAR	22)	000	000001	10.000	10.020	72.00		0.0200		טא	טא
AR	23)	0.000	0.0345	C=0471	0-0643	0-0196	-0-0159	10.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.0	10.00	o c	65
VAR	24)	072	-0.0631		-0.0583		01	6.0182	-0-64	Q	
AR	25)	.155	0.0992		0.0261	7		0.0453	10.05	52	79 -0.2319
AR	76)	. 142	0.1533	58	12	• 652	•	-0.0367	0.0	129	_
	27)	•016	-0.0262	_	0.0120	-0-0364	0.0150	-0.0167	-0-0189	83	' -
AR.	28)	-062	-0.0021	0.0524	0.0689	-C-0036	0.0251	C • 0385	-0-04	48	
VAR	29)	C 50	0-0824	965	0.0537	C.0152		0.0051	C•02	G2	
VAR	30)	025	0-0311	0.0222	0.0347	0.0312	-0-6263	0-0268	40 °	63	03 0-1273
₹ 9	310	187	0.2052	0-1715	168	3090-3	0-0412	-0.0281	0.040	in i	
AR S	32)	•022	0.0246	0.0252	013	-0-0419	•	-C-0353	0.0	25	٠.
*	33)	0.277	0.2310	C* 29C5	207	C. 0948	-0.0307	0.0056	21	2	5 0.368
VAR	34)	001	0.0445	0.0071	c12	-C-0304	•	0.0118	0.04	33	3 -C.626
VAR	35)	0-084	ġ	-0.0542	-0.0635	-0.0158	•026	6200*0-	-0-046	64	4 -0-133
VAR	36)	.054	-0-0588	-6.6784	90	•	9	0.0263	00.0	13	7 -0.011
ž	31)	-007	ġ.		8	•	9	-0.0215	0.031	12	12 0-1090
VAR	38)	.257	0.2335	C.1709		0.0798	5	C-0027	0.05	S	57 C.C
VAR	36)	. 199	0.2232	7		.07	-0.0748	-0.0433	0.23	01	0 10
VAR	40)	620	0.0761	0		00.	•	C.C833	5	85	58 -0.017
VAR	41)	.057	0.0604	0.1055	0.0611		-0.0225	0.0111	0.03	4	48 -C.00E
VAR	42)	.553	0.7550	N		65		6.0845	•	S	51 C.082
Æ	43)	565.	0.6400	.180		.07	.078	0.0928	-0.0	262	62 0.0
VAR	44)	.054	0.1201	.070		.03	90	0.0010	0	-	15 -0.002
Æ	45)	.077	0.1038	-107		63	0	0.0115	0	946	6 0.053
VAR	46)	.102	0.2040	.073		•	.01	0.0056	9	ം	63 0-055
VAR	47)	.211	0.2557	62	176		40	0-0439		C	53 C.C88
VAR (48)	.060	0.1320	9	860	• 03	63	•03	-C.00	S	65 0-016
VAR	46)	• 216	0.2988	0.0893	œ	0.0028	-C.0076	S	9		1 0.027
VAR	20)	•496	0-4020	•324	•275	. 125	•041	• 003	7	2	7 C-1829

AL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
IES SURVEY,	RUN 1X (CORRECTED)
OPPORTUNIT	VI. RUN 1X
EDUCATIONAL	GRADE

SET NO.1X

 NEGRO	EGRO, SOUTH	,								
			٠.							
:'	. ;	-	8	m	4	ĸ	9	2	œ	gr.
VAR		0.3738	0.4453	0-2639	6.2398	0.1136	0.0485	0600-0-	0-0784	0-1278
VAR	52)	0.2714	0.2792	0.2856	0.2142	0.1218	0.0518	0.0242	0-1651	0-2130
VAR		0-1503	0.1491	0.1047	0.0813	0.1041	0-0401	-0-0309	0-0292	0-0299
VAR		0.0154	0.0865	0.0274	0.0839	0.0281	0.0119	-0-0552	0-0065	0400-0-
VAR (09110	0.0463	0.1010	C.0975	0.0175	-0.0056	0.0328	0.0555	0-1055
VAR		-0.0301	-0.0420	-0.0677	-0.0509	-0.0059	-0.0380	-0-0186	-0-0417	-0-3277
VAR		0.1237	0.1324	0.0716	0.0965	6.0163	-0.0010	-0.0246	0-0711	0.0463
VAR		-0.0476	-0.0111	-0-0342	6.0132	0.0250	0.1090	0.0412	-0-1121	-0-C873
VAR		0.0297	0.0631	0.0281	C-0116	-0.0045	0.0327	0.0383	0-0400	-6-0195
VAR	109	0.1496	0.1983	0.1804	0.1671	0.0854	0.0104	-0.0754	0.1387	6-2141

0.6711 0.6174 0.2936 0.2761 0.1511 -0.1493 0.1563 0.31563 0.31563

NEGRO , SOUTH

SET. NO.1X

		11	12	13	14	15	16	17	18	16	20
	7	.195	-0.0581	-0.0029	0.1478	0.1205	-0 -0386	C-2476	0.0736	0.3474	0,0864
VAR	2)	,186	0	-0.0121	7	0.1484	33	.251	0.1459	0.2586	'n
	3	.216	J	-0.0062	,146	0.0817	.040		9990*0	C-2582	ã
	7	0.1843	-0.0601	9560 •0	0.1689	9620 0	• 085	0.2008	0.1153	0-2568	-064
	2)	.075	J	•036	0.0533	∴.0303	• 040	0.0514	30	0.1435	•
	(9	010	6-0329	0.0273	•021	-0.0210	-0.0585	016	33	•	•036
	2	-0°0078	0.0519	-0.0165	-0.0539	-0.0414	9	•	980	-0.0048	•01E
	8	.0.1064	_	0.0071	0.0384	0.0879	-0.0241	ċ	015	0.1610	98
	6	0.2034	-C-10CB	-0.0476	0.0574	0.0185	-0.1595	0.107	-0.0010	0.2663	0.2280
	01	0.3930	-0.0842	0.0851	0-3295	0.2156	-0.2116	0.464	0.3880	0.4843	C*0903
	11)	1.0000	-0-1481	0.2278	0.1862	0.2528	-0-0657	0.345	C. 1835	C-3349	0.0565
	12)	-0-1481	1.0000	-0.2363	7	0.0698	0.1214	우	-0.0012	0.0644	-0.0941
	. (2)	0.2278	-0.2363	1.0000		-0.0905	-0.0711	-C•01¢	6.2501	~C.1188	-0-1432
	(*)	0.1862	·	9591.0	1.0000	0-1705	_	0.3747	0.3815	6-1899	0.0209
	15)	0.2528	0.0698	-0.0905	0.1705	1.0000	•	C.2612	0.0099	0.3643	-0.0437
	16)	-0.0657	0.1214	-0.0711	0.1381	0.1202	1.0000	-0.1840	-0.3767	-6.0239	-0.0992
	[2]	0.3453	-0.0156	-0.0100	0.3747	0.2612	-0-1840	1.0000	0.4550	0.4285	C-1147
	18)	0.1835	-0.0012	. 0.2501	.0.3815	0.0099	-0.3707	0.4550	1.0000	C-0140	-0.0761
	19)	0.3349	0.0644	-0-1188	0.1999	0.3643	-6-0239	0-4285	0.0140	1-0000	95080
	50)	0.0565	v	-6.1432	0.0209	-0.0437	-0.0992	0.1147	-0.0761	9506-3	1.0000
	21)	-0.0875	-0.1052	0.0931	-C.0062	-0-1244	-0.0236	-0.1182	9040-0-	-0-1494	G.0481
- :	22)	-0.1427	0	0.1773	-0.0348	-0.0885	-0.0902	-0-1112	-0.0C86	-6-1143	-0.1524
	23)	0.0598	0.0874	-0.0359	0.0274	C.0804	-0-0198	0.1347	0.0812	0-1494	6500*0
_	24)	-0.0472		0.0795	-C.0108	0.0068	-0.0050	-0.0671	-0.1231	0.0205	-C-0140
_	152	-0.0194		0.1662	-0-0202	0.1717	-0.0574	0.0093	-0.0195	-0.0170	5960*0-
	56)	0.3570		0.1536	0.1886	0.1216	0.0442	0.2043	0.2407	0.1567	-0.0245
	27)	0.0487	-0.0862	0.1472	0.0647	0.0558	-0*0208	0.0429	0.0629	-0-1674	0.0085
	28)	0.0248		-0.0085	-C*0001	-0.0893	0.0432	. 0°0817	-0-1046	C-0833	0.0632
_	63	0.1295	_	G-2138	0.0904	-0.0739	-0-1358	6.1037	0.2326	-0-0169	0.0573
	30)	0.0587		0.1606	-0.0286	-C-0177	-0.0578	•05	-0.0448	0.1067	0.0218
	31)	0.1669	_	8600 °C-	0.2141	0.1592	131	0.3036	0.2152	6-2729	-0-0371
_	32)	-0.1184	_	0.1512	0.1204	0.0482	1940-0-	0.1541	0.1592	0.0410	0.0436
_	33)	0.3781	-0-1275	-0.1502	0.1491	0.2962	0.0036	6.3004	-C-0119	7567.0	0.2532
	34)	0.0545	0	0.0319	0.0829	0.1334	-0.1428	0.1253	0.1365	0.0592	-0.0345
_	35)	-0.1236	0.1580	0-0270	-0.0852	-0.2037	0.0014	-0.0897	0.0411	-0.0894	0.0051
	36)	-0-0744	0.1031	-0-1342	-0.1273	-0.0792	0.0760	-0.0149	-0.0811	-0.0715	C-1069
_	37)	+000°0-	0.0020	-0.0365	0.0274	0.0978	0.2385	0.0437	•	-0.0821	C.0321
_	38)	0-2322	•	052	0.2247	0.1475	-0.1212	0.3869	0	0909-0	0.2144
	. (66	0.1555	9610.0-	910	0.1516	. 154	0.0177			0.2057	C-0486
_	Ç	-0.0125	0.0532	-0.0892	-0.0655	012	0.0085		0	0.0153	0.0030
_	(1)	0.0249	2500-0-	-0.0346	C-0226	0.0222	-0.0259	0.0324		0.C178	-0.0121
_	42)	0.1708	-0.0346	017	0.1137	•	-0.0801	•	1	0.2410	0.0422
_	_	0.1258	•	•003	0.0849	0.0850	-0-0474		0.0825	0,1667	1900-0
_	3	-0.0199	0.0342	-0.0587	-0.0393	0.0114	-0.0143	-0.0284	-6.0092	0.0119	0.0217
_	451	-0-0056	-0.0084	-0.0390	0.0391	•024	-0.0363	.038	•	0.0449	0.0250
_	4 6)	-0-0246	0.0049	.020	-0.0513	-0.0063	. 0.0280	•	-0.0538	-0.0648	
_	(1)	0.0641.	0.0219	-0.0347	-0.0297		0.0203	.041	ğ	0060-0	0.0377
_	. (84	0.1273	0.0246	•	0.3404	•017	-0.3748	0.4161	6	.053	-0.0646
_	(6)	0.0650	0.0078	-012	0.0604	0.0326	• C2	C*0495	0.0395	65	
_	. (05	0.3832	081	0.0603	C-3684	.233		0.5734	0-4044	0-6050	0.1062

UCAT IONA GRADE	IL OPPORTUNI VI. RUN Z	TIES SURVEN X (CORRECTE	Y,CORRELATI	ION PHASE		SET NO.1X			
GRG• SOUTH	x								
	11	12	13	14		16	17	18	15
AR(51)	0.3619	-0-0043	0.0782	.0.3874	0.2311	-0.2636	0.5980	0.5949	6.4225
AR(52)	0.3306	-0.0544	-0.1076	0.1872		-0.1083	0.4044	0.1151	0.5235
AR (53)	0.0548	-0.0949	-0.0557	0-1160		-0-1208	6.1313	0.0299	C.2C85
AR(54)	0.1082	0.012	0.2452	0.3183		-0-3349	0.3369	0.9151	-0-1089
AR (55)	0.1179	-0.0894	0.0540	0.1218		0.0353	0.3473	0,1388	C.1985
AR (56)	0.0305	-0.2685	0.2552	0.0427		0.0291	0.0825	0.0880	-0.0626
AR (57)	0-1494	-0.0362	25000	0.2058		-0-1904	0.2859	0.5624	0.1087
AR (58)	-0.1588	1901.0	-0-1197	-0-1085		9620-0	-6.1292	-0-1487	-0.1241
AR (59)	9€00-0	0.0334	-0.1373	-C.0602		-0.0790	2690.0	0.0135	0.0565
AR (60)	0.2911	-0-0155	-0-0513	0-1336		-0.0579	0.1883	0.1279	0.26.0

20 6.0123 6.2087 6.0954 6.1193 6.1193 6.02626 0.02636 0.0251

NEGRO, SOUTH

0159 -0.0151 0030 -0.0182 0367 -0.0484 0.016 -0.0463 0.0781 -0.0463 0.0598 -0.0472 0.0598 -0.0773 0.0594 -0.0773 0.059 0.0198 -0.0068 0.1347 -0.0871
6.0165 0.0463 0.0472 0.0773 0.0795 0.0068 0.0068
0.0068 0.0068 0.0050 0.00871
.1231
0.0205 0.0140 0.0983
11289 0014 0000 0000 0470 1389 0514
0.0107 0.1733 0.0889 0.2285 0.0225
-0.1979 -0.1023 0.0609 -0.0266
0.0010 0.0602 0.0636 0.0188 0.0477 0.0286 0.0447 0.0961

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION GRADE VI, RUN IX (CORRECTED)	OPPORTUNII VI. RUN IX	TIES SURVEY ((CORRECTE	/•CORRELATI	IGN PHASE		SET NO.1X	Ċ			4
NEGRO , SOUTH							je			
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	36
VAR(.51)	-0-1787	-0-0718	0.0938	-0.1010	0.1436	0.3417	1160-0-	-0-0380	0.1436	6-0263
	-0.0781	-0-1494	0.0198	-0.0357	-0.2866	0.2725	-0-1038	-0.0536	0.0127	-0-6340
	-0.0697	0.0226	0.0205	0.0583	-0.1598	0.0744	-0.0493	-0.0500	0.0189	0.0461
	-0-0409	-0.0187	0.0642	-0-1116	-0-1531	0.2011	0.0808	-0-1069	0.1876	-0.0634
	0.0237	-0.0902	0.0875	-0.0586	-0.0113	0.1304	0.1456	0.0538	0.1147	0-0463
	-0-0106	0.0327	0.1116	0.0375	C.0397	6.0413	0.0783	-0.0144	0.2171	0.0568
	-0-0719	-0*00*0-	0.0397	-0.0535	-C-0107	0.2128	0.0109	-0.0725	0.0815	-0.0055
	-0.0088	0.0151	-0.0368	-0.0039	-0.0259	-0-1665	-0.0105	-0.0175	-0.0873	-0-1164
	0.0570	-0.0382	0.0144	0.0266	-0.0484	-0.0526	-0.0863	-0-1161	-0.0628	-0-0717
	-0.0485	6190 *0-	-0-0027	-0-0437	-0.2904	6-2923	0-1553	-0-0219	-0.0132	-0-0884

SET NO.1X

OPPORTUNITIES SURVEY,CGRRELATION PHASE VI, RUN 1X (CORRECTED)

EDUCAT IONAL GRADE

6.1598
0.2232
0.2232
0.2231
0.0231
0.0761
0.0333
0.2368
0.1558
0.1558
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171
0.0171 0.2335 0.1448 0.01798 0.01798 0.0027 -0.0076
-0.0462
-0.0462
-0.0289
-0.0332
-0.0338
-0.0338
-0.0398
-0.0363
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368
-0.0368 0.0824 0.06849 -C.0012 0.00445 0.0071 0.0175 0.0108 0.0186 0.0264 0.0387 0.0387 0.0387 0.0385 0.03 0.2775
0.2310
0.02678
0.0277
0.03070
0.03080
0.2175
0.03080
0.2175
0.02825
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.02838
0.0388 0.0228 0.0246 0.0246 0.0139 0.0419 0.0492 0. 0.1877 0.2052 0.1688 0.06400 0.04610 0.04600 0.04600 0.04600 0.04600 0.04600 0.01600 0

22 5-138 O-66-26

NEGRO SOUTH

NEGRO . SOUTH

SET NO.1X

-6.0164 0.0364 0.0323 -0.0525 -0.0205 -0.0772 0.1481 0.0737 0.2152 0.1922 0.0887 0.0332 0.0678 0.0678 0.0633 0.0633 0.3781 0.3756 0.2535 -0.0282 0.2334 0.1758 -0.0921 0.0426 -0.0858 -0.0674 -0.1624 0.0896 -0.1263 0.0625 -0.0251 0.0655 -0.1444 -0.1076 -0.1748 -0.0966 -0.0966 -0.0571 -0.0208 -0.0208 -0.1409 -0.1487 -0.0982 0.0690 -0.0163 0.0562 0.0562 0.0562 0.1052 0.0871 0.0851 -0.0787 -0.0787 0.0996 0.0385 0.3025 0.4886 0.1166 -0.1408 0.2262 -0.1434 0.0163 0.0163 0.1399 -0.0686 0.0438 0.1390 0.1631 0.0607 -0.0302 0.1046 0.2615 0.2615 0.2140 0.1615 0.0633 0.0666 0.1677 0.0842 521 523 533 545 551 551 601 601

NEGRO, SOUTH

	,	41	45	43	5	45	46	1.5	84	54	50
VAR (1)	0.0573	0.5532	0.4998	0.0542	0.0770	0.1026	0.2110	0.0603	0.2164	0.4961
VAR.	5)	090	0.7550	0.6400	0.1201	0.1038	0.2040	•2	0.1320	2	0.4020
VAR	3	٦,	0.2134	c. 1806	0.0705	0.1072	0.0731	-162	0.0585	0.0893	0.3249
VAR	4	•061	0.2452	0.2274	0.1114	0.0880	0.0945	.17	0.0981	C. C866	0.2752
VAR (2	0.0132	0.0955	0.0733	-0.0398	0~0326		-029	0.0327	0.6628	0.1251
VAR (9	-0.0225	0.0942		0.0841	0.0275		•047	0.0306	-0-0C76	0.0416
VAR	2	0.0111	0.0845	0.0928	.001	0.0115	002	.043	-0-0308	0.0495	-0.0030
VAR	.	0.0348	0.0051	-0-0262	0.0315	0.0946	8	• 05	00	-0.0101	0.1167
VAR	5	-0-0089	0.0822	0.6152	-0.0022	0.0538	-0.0558	0.0886	0.0164	6.6271	• 182 i
VARC	107	2 690 0	0.2602	0.2249	C-0211	0.0422	0.018	6.1119	0.3583	0.1618	0.6559
VAK	13)	6470 0	0.1708	0.1258	6610.0-	9200-0-	-0-0246	0.0641	0-1273	0.0650	0.3832
VAR	_	450°0-	-6-03-6	0-0032	10.0587	\$000°0	40.00-0-	0.0213	0.0246	0.00 V-	2180*0-
VAR (14	0.0226		0.0849	-0.0393	0.0391	-0.0513	02	0.3404	090	0-3684
VAR (151	0.0222	0.1198	0-0820	0.0114	0.0244	-0,0063	0.	-0.0178	0.0326	0.2334
VAR	16)	-0.0259	··· C. 0801	-0.0474	-0-0143	-0.0363	0.0280	C-0203	-0.3748	-0.6299	-0.1726
VAR	17)	0.0324	0.2134	C-1709	-0.0284	0.0387	-0.0730	40.	0.4181	0.0495	0.5734
VAR	18)	0.0457	0.0801	0.0825	-0.0092	0.0000	-0.0538	-0.0430	0.9342	0.0395	0.4044
VAR	13)	0.0178	0.2410	0.1667	0.0119	C-0449	-0.0648	0060-0	-0.0538	0.0658	0.6050
VAR	20)	-0.0121	0.0422	290000	0.0217	0.0250	0.0031	0.0377	-0.0646	0.6151	•10
VAR	(17)	0.0008	-0.0523	-C.0509	0.0353	C-0039	0.0082	0.0114	-0.0541	-0.0046	-6.1538
VAR	.22	-0.0169	-0.0226	C-0063	0.0155	-0.0312	0.0248	-0.0536	-0.0132	-C•0108	-0.1353
VAR	23)	-0-0118	0.0363	C*C387	0.0216	0.0334	-0.0014	0900-0-	0.0803	0.0034	0.1268
VAR	.24)	-0.0010	-0.0602	-0.0636	C-0188	-0.0477	-0.0286	-0.0447	-0.0961	-0.0611	-0.1241
VAP	25)	-0.0178	0660-0	0. I610	0.1341	-0-0031	0.0051	-0.0693	0.0081	-0-0201	6.2727
VAR	26)	0.0217	0.1090	0.0782	-0.0158	-0.0016	-0°C092	0.0722	0.1866	0.0457	0.2716
VAR	27)	0.0503	-0.0034	0.0011	0.0018	0.0279	0.0094	0.0030	0.0716	6117	-0.0986
VAR	783	-0.0619	0.0158	0.0158	-0.0480	8000-0-	-0.0253	-0.0116	-0.1056	-0.0301	0.0449
VAR	29)	-0.0062	0.0550	0.0761	-0.0233	9900-0	0,0105	-0°C078	0.1955	8300.0	0.1057
VAR	Q (1900-0-	0.0298	0.0446	-0.0212	-0.0230	-0.0251	•	-0.0565	-0.0021	C-0271
VAR	31)	0.0386	0.1701	0.1310	0000	9000	-0.0029	•05	0.1865	0.0753	0.3634
VAR	32)	2690 0-	0.0163	6.6781	-0.0465	-0.0793	-0.0501	• 08	0.1794	0.0336	0.0477
VAR	<u> </u>	0.0291	0.1890	C. 1358	-0.0148	0.0501		6-1352	-0.1038	ວສ 9 ວ • ວ	0.4284
VAK	3	0.0294	0.0257	C. C246	0.0220	-0-0401	0.0161	-0.0267	0.1072	0.0341	6.0223
VAR	3	-0-0336	-0.0928	-0°0694	0.0158	-6-0121		•024	0.0354	-0.0185	-0.1157
X X X	96	7440-0-	-0-02 (4 0 00 00	-0-0133	0.0370	-0-0166	2000-0	E000.3-	-0.0822	-0-0117	-C-1458
VAR	100	1020-0-	2050-0-	200	0.00	5 30 ° 0	0,40	ລີເ	\$850°0	2600-0-	0.085.0-
1 0 V X		0.000	25010	C. 1.00	0010-0-	1010	A 1 1 0 0 0 1	00000	0.020	00000	2204-0
) Y W Y	100	7 - 0	10000	7 1 7	0.000	2011-0	0.0000	0.1282	1640.0	0.000	0.000
VAR	? (-0.0013	6260-0	0.0000	0.50	40000	2150-0	C-0329	-0-1043	0,000	2500-0-
VAP	(2)	00000	2000	200	0.000	6 1163	•	2601-0	יי מיני	0.000	0.0000
VARV	127	0.0640	•	100	0011-0	24.11-0	9 70	25125	77100	0667-0	C. 5469
VADV		0.000	417	1222	8761.	•	0 2262	0.15.0		1000	0.12.0
VAP	45)	0.1730	0.11.0	7 5	1000 F	•	0 1162	20.20	62TO-01) •	1610-0-
VAD	7	621100	24140	7 0	0 2262	0000	7611-0	7	9 6	00000	00000
VAP	2 6	0.0004		0 2175	0 1593	C7C	1,600	10100	0000	0.1000	17000
VAR	(87	0-0439	0-0722	0.0833	C-01292	0-059	- 104 - 058	1.0550	1-0600	0-0104	0-0761 6-3763
VAR	(67	0 • 0 • 0	293	264	0.0392	790		9 -	200		0.00
VAR	203	0-0556	0.3489	0.2770	-6.0131	0.0463	-0-0749	0.0761	0.3783	0-0972	1.0000

N PHASE	
RELATION	
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION P	VI. RUN 1X (CORRECTED)
ITIES	03) XI
PORTUN	NOW .
DUCAT IONAL	GRADE

SET NO.1X

NEGRO. SOUTH

50	C. 8531	0.5567	0.2784	0.2705	6.2331	-0.0156	0.3355	-0.1515	6-1654	0.2031
64	0.1174	0.1027	0.0668	0.0119	-0.0128	-0.0343	0.0404	-0.0151	0.0581	0.0456
84	0.5812	0.0853	0.0331	0.9492	0.1023	6.0426	0.5485	-0-1191	0.0037	0.1053
L 4	0.0639	0.1752	0.0566	-0.0673	0.0253	-0.0502	-0.0141	0.0408	0.0586	0.0897
94	-0.0589	-0.0155	0.0360	-0.0461	-0.0575	-0.0234	-0.0332	0.0296	0.0565	0.0245
45	0.0459	0.0609	0.0851	-0.0007	0.0049	-0.0230	0.0055	0.0208	0.0333	0.0366
77	0.0029	0.0425	0.0037	-0-0218	-0-0268	-0.0294	-0,0031	909000	0.1648	0.0156
43	0.3002	0.1963	0.1376	0.0388	0.0302	0.0027	0-0926	-0-0168	0.0375	0.1001
745	0-3369	0.2353	0.1357	0.0279	0-0678	-0.0290	0-1057	-0-0186	0.0443	0.1362
7	0.0644	0.0685	0.249A	0.0366	-0-0-86	-0-0231	0.0387	0.0084	0-0650	0.0381
	_	-			-					VAR (60)

NEGRO, SOUTH

. 99	0.1456 0.1864 0.1864 0.0654 0.0654 0.01387 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111 0.29111111111111111111111111111111111111	0.2551 0.1362 0.0156 0.0366 0.0245 0.0857 0.0456
59	0.0297 0.0281 0.0281 0.0116 0.0116 0.01983	0.0443 0.0443 0.0348 0.0348 0.0565 0.0586 0.0581
58	-0.0476 -0.0342 -0.0342 -0.0132 -0.0132 -0.01250 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412 -0.0412	-0.0186 -0.0186 -0.0186 -0.0208 -0.0296 -0.0408 -0.0151
57	0.1237 0.1324 0.0716 0.0965 0.0965 0.0163 0.0246 0.0246 0.0262 0.0263	0.057 0.057 0.0931 0.0031 0.0033 0.0441 0.0404
56	-0.0301 -0.0420 -0.0509 -0.0509 -0.0509 -0.0509 -0.0509 -0.0511 -0.0511 -0.0558	-0.023 -0.023 -0.023 -0.0234 -0.0502 -0.0502 -0.0502 -0.0502
55	0.1160 0.0463 0.0975 0.0975 0.0975 0.0328 0.0595 0.1055 0.0595 0.0595 0.0596	0.0000 0.0000 0.0000 0.00049 0.00575 0.0253 0.0253
54	0.0154 0.0865 0.0865 0.0839 0.0839 0.0839 0.0119 0.01082 0.01082 0.01082 0.01183 0.01283 0.0184 0.0187 0.0187 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808 0.0808	0.0279 0.0279 0.0388 -0.0017 -0.0461 -0.0673 0.9492 0.9119
53	6.1503 6.1491 0.1047 0.0887 0.0292 0.0293	0.1357 0.1357 0.0637 0.0851 0.0566 0.0566 0.0568
52	0.2714 0.2792 0.2856 0.2142 0.118 0.0242 0.1518 0.0242 0.1651 0.2613 0.2021 0.1671 0.1872 0.2087 0.2087 0.2087 0.2087 0.2087 0.2087 0.2087 0.2087	0.2353 0.1263 0.1263 0.0425 0.0609 0.1752 0.0853 0.1027
51	0.3738 0.4453 0.2639 0.2398 0.1136 0.0784 0.0784 0.0784 0.0784 0.0784 0.0784 0.0783 0.	9759875008
,	VAR(1) VAR(2) VAR(2) VAR(2) VAR(5) VAR(6) VAR(11) VAR(11) VAR(11) VAR(12) VAR(12) VAR(22) VAR(23) VAR(23) VAR(23) VAR(24) VAR(24) VAR(24) VAR(24) VAR(24) VAR(32) VAR(32) VAR(32) VAR(34)	AR (42 AR (42 AR (44 AR (46 AR (47 AR (48 AR (48 AR (48

PHASE	
RELATION	
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	(ECTED)
ITIES SU	VI, RUN 1X (CORRECTED)
OPPORTUN	VI, RUN
EDUCATIONAL	GRADE

NEGRO, SOUTH

SET NO.1X

[3		4	74	r r	5,6	57	5,8	. 66	09
	7.	n n	t	3	2	;)	ì)
	0.5483	0.2814	0.4600	0.1299	-0.0381	0.4004	-0-1471	0.1331	0.2851
	1-0000	0.3238	-0.0147	0.0737	-0.1268	0.1649	-0-1239	0.2721	0.3677
	0.3238	1-0000	-0.0273	-0-0497	6090-0-	0.0839	-0.0215	0.1225	0.1403
•	-0.0147	-0.0273	1-0000	9960-0	0.0815	0.5437	-0.1280	-C-0671	0.1278
	0.0737	-0.0497	996000	1.0000	0.2433	0.1809	-0.0572	-0.0372	-0.0874
	-0-1268	-0.0609	0.0815	0.2433	1.0000	0900-0-	-0.0031	-0.0437	-0-1745
	0.1649	0.0839	0.5437	0.1809	-0.0060	1.0000	-0-1238	0.0670	0.1316
	-0-1239	-0-0215	-0.1280	-0.0972	-0.0031	-0.1238	1.0000	0.0488	-0.0840
	0.2721	0-1225	-0.0671	-0.0372	-0.0437	0.0670	0.0488	1.0000	-0.0589
	0-3677	0.1403	0.1278	-0-0874	-0.1745	0.1310	-0.0840	-0.0589	1.0000

ERIC®

40:

WHITE, NORTH

9

NUMBER OF COSSERVATIONS= 1336343. NUMBER CF VARIABLES=
NUMBER NEAN STD. DE".

VAR(1) 38.4837 7.4343

VAR(2) 6.2933 6.3102

VAR(3) 6.2296 6.35102

VAR(1) 6.1269 6.3578

VAR(1) 6.1269 6.3758

VAR(1) 6.1269 6.3758

VAR(1) 6.2156 6.3758

VAR(1) 6.2156 6.3759

VAR(1) 6.2156 6.3759

VAR(1) 6.2296 6.3758

VAR(1) 6.2569 6.3759

VAR(1) 6.2296 6.3759

VAR(12) 6.2649 6.3759

VAR(13) 6.2549 6.3759

VAR(13) 6.2549 6.3759

VAR(14) 6.7218 6.2359

VAR(14) 6.323-3418 2.0639

VAR(14) 6.323-3418 2.0639

VAR(15) 6.6649 6.3737

VAR(15) 6.6649 6.3737

VAR(2) 6.6649 6.3737

VAR(2) 6.6649 1.6238

VAR(2) 6.3132 6.6636.1662

VAR(3) 6.3132 6.6636.1662

VAR(4) 6.00396 1.2459

VAR(

ERIC

Full Best Provided by ERIC

4.4598	0.1118	0.4370	0.1149	N	~	9	6	0.0932	0.1520	
35.2716	0.7814		0.8946	-0.1350	0.0544	0.2396	0.0305	0.6139	•26	
 VAR(51)	VAR(52)	2	5	2 .5	5	VAR(57)	5	2	VAR(60)	

WHITE , NORTH

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI. RIN 1x (CORRECTED)		
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY. CORRELATION GRADE VI. RIN 1% (CORRECTED)	PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY.CORR	ELATION	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURV GRADE VI. RIN 1X (CORREC	EY, CORR	TEDI
EDUCATIONAL OPPORTUNITI	ES SURV	CORREC
EDUCATIONAL OPPOR	TINUL	XI NI
EDUCATIONAL	OPPOF	77.
) Onc:	ATIONAL	CPANE
	DOC.	

GRADE V WHITE,NORTH

SET NO.1X

10	0.5975	0.5936	0.1403	0.3970	-0.5351	-0.3146	-0.0163	-0.0055	-0-1195	0.4961
5	0.0204	0.1177	0.1430	-0-1085	-0.0788	-C-1566	-0-1153	-0.0870	0.0156	0990-0
σ,	0.1539	0.2540	0.0260	-0.0002	-0.2247	-0.1286	-0.0560	-0.0139	-0.0129	0.2776
-	0.0294	-0.0248	-0.0162	0.0654	-0.0056	0.0197	0.0634	0.0744	6600*0-	-0.0084
v	0.1100	0.0388	0.0240	0.0964	-0.0809	-0.0659	0.0217	0.1799	-0.0161	0.0470
ſŲ	0.0820	0-1268	0.0572	0.0221	-C.1161	6260-0-	-0.0357	0.0865	-0.0177	8660*0
4	0.2457	0.2247	0.0703	0.1704	-0.2119	-0-1239	6.6. 25	0.1593	-0.0570	0.1911
ĸ	0.2192	0.2158	0.0784	0.1210	-0-1944	-0.1291	0.0206	0.1698	-0-0631	0-1855
81	0.3521	0.2350	0.0243	0.1463	-0.2328	-0.1173	0.0216	0.0867	-0.0652	0.2304
:	0.2038	0.1274	-0.0102	0.0972	-0-1419	-0.0756	0.0498	0.0483	-0.0280	C. I093
	R(51)									

WHITE, NORTH

20	.01C	ታጠ	•058	9	200	6-1548	7	6.0084	-0.0133	-0.1359	0-1253	-0.2086	-0-0064	-C.C383	0.3178	1.0000	-0-0287	-0-04-0-	6050.0	1.6468	0.1272	5890*0	0.1729	-0.0993	0.0531	-0-1403	-0.2160	10.1344	-6-0450	-C-1011	0	6.2365	071	2 0		C. C. B3	-0-0625	632	0.0251	.027	•068	၁	-0-0672
19	00	0.1216	.127	9	060	236	297	0.1133	0.C923	12/0-0	0.5810	-0.2019	-0.0189	-C.1185	1.0000	0.5178	0.0471	0-1195	0.1296	2.3764	0.2141	-0.0628	0.1615	-6.1577	C-1026	-C-048C	4644	-0-1683	-0.0561	-0.1746	.093	0.3974	.171) 11.	֓֜֜֝֓֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡	770	510	990	40.	-029	.137	ന	၁၀၇ •
18	0.0708	0.0638	-0.0138	0.0172	0.0173	-0-0789	0.1436	0.0433	0.0112	-0.0453	0-01315	0.0015	0.1410	1.0000	-0-1185	10.03	-0-0130	-0-0222	-0-0849	0.0530	-0-1227	-0-0293	-0.0216	0.0232	-0-0863	6060*0	0.0775	0.0059	0-0236	0.0962	-0.0165	0.0036	0-0140	0.0421	0000	0.0716	024	3	14	_	22	30	0.2828
17	046	0.0356	6900-0-	C.0133	0.0198	9620-0-	0.0725	-0.0473	-0.0022	-C-0281	0-0421	0.0164	1.0000	0.1410	-0-0189	-0-004	9010-0-	-0-0405	-0-0204	7.0502	-0.0886	0.0781	-0.0339	0.0434	-0-0120	9360-3	7691-0-	-0-0381	0.0341	0.0618	0.0393	-0.0133	0.0127	20000	0.000	0.0501	0.0168	-0.0054	-0.0004	C.0291	.150	80.	0.1468
16	0.05	-0.1028 -0.0811	-0.0872	•022	0.0184		~	.147	0.1726	1690-0-	0010-0-	1,0000	0.0164	0.0015	-0.2019	-0.50.86	00000	-0-0152	-0.0628	0.1799	-0.0246	-0.1129	-0.1264	-0.0158	-0.0615	0.0059	0-1160	0.0350	-0.0326	0.1295	6000°ŋ-	7	٦,	0.000	7200		-017	-0.0723	043	-0.0486	-0.1116	• 04	-0-1482
15	0.6300	C.1068 0.0852	C-1107	-0.0199	-0.0333	0-2169	0.2695	0.1773	-0-1745	C-1203	1.0000	-0.2068	0.0072	-0-1315	0.5810	0.0203	0.0033	0.60.0	0-1544	0.6277	0.1223	0.0275	0.1637	-0.0470	C-1516	-0.0436	-0.2815	-0-1015	-0.0615	-0-1261	0.0463	0.3483	C-1509	5001-0-	00000	0.00	6000-0-	0.0655	6	•	•	_	00500
14	022	-0.0213	.025	•039	3 1	0-0463	-0.0138	0.0371	C- 0283	1660-0	1.0000	-0-0756	0.0421	6-0159	C-2028	0.000	-0.0208	0.0000	0-0879	6-1737	0.0157	0.0601	C-0005	-0.0236	0-1132	-0.0164	0.1967	0.0147	-0-0129	-0.0087	0.0343	0.1699	-0.0210	9850-0-	6600°01	ب ر	0.0078	-0-0124	-0.0015	-6.0080	0.1085	0.0193	-0-0842
13	0.0166	0.0187	9	-0.0273	0-0472	-0.0356	0.1218	0.3557	-0-3346	1.0000	0.039	-0-0691	-0.0281	-0.0453	0.0767	-0-1359	0.0398	0.000	-0-0652	0.2250	0.3325	0.1579	0.3305	0.3171	-0.0086	0.2049	0.0482	0.1207	-0-0275	0660-0-	0.1642	-0.0482	6.1018	-0.3158	3 C	1120-0	-0-0176	-0-0458	9	37	0	0	•
12	0.0211	-0-0378	0.0165	0.0043	0.0378	-0-1053	-0-1782	-0.3627	1.0000	-0.3346	0.0283	0-1726	-0.0022	0.0112	0.0923	-0-0133	8800-0	0.0209	-0-0013	5.4989	0.1412	-6,1676	0.0583	-0.2666	-0.0342	0-0492	0.0652	0-0421	0.0518	0.0994	-0.0894	-0.1244	-0.0636	0.1433	150000	0.000	0-0229	0.0187	0.0360	-0.0091	0.01	-0.0143	-0.0628
ï	0.0084	0.0553	0.0219	-0.0251	7500.0-	-0-0251	0.2109	1.0000	-0.3627	0.3557	0.0371	-0-1477	-6.0473	0.0433	0.1133	0.0084	0.0785	0.1230	-0-0574	0.8643	0.1541	0.0750	-0.0879	0.830	0.110	0.0743	-0.0688	0.00.0	6710-0	-0.0995	0.0545	0.0542	0.1360	-6-1555	00000	0.0000	0-0174	~0~0076	0.0079	0.0440	0.0087	0.0252	0.1015
	VAR(1)																																	VAR 40)	<u> </u>	-	. ~	~	~	<u>۔</u>	ž	~	AR (

1.

EDUCATIONAL	L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE
GRADE	VI. RUN 1X (CORRECTED)

WHITE.NORTH

SET NO.1X

20	0.0077 0.1467 0.0232 -C.6642 -G.1811 -G.1633 -0.0251 0.6325	
19	0.0987 0.3386 0.3386 0.1034 -0.1038 -0.1384 0.0637 0.0783	
18	0.2780 0.0858 0.0858 0.5368 0.2087 0.2088 0.0685 0.0695	
17	0.1444 0.0795 0.1529 0.1428 0.0736 0.0596 0.0421 0.07333	
16	-0.2010 -0.2914 -0.1222 -0.0948 -0.2715 0.1538 -0.0595 -0.0141	
15	C.0680 C.3007 C.3007 C.1351 -C.1357 -C.1539 -C.0899 -C.0899	
14	-C.0727 0.0528 -0.0821 -0.0301 -0.0262 0.0036 -C.0146 -C.0146	
13	0.1637 0.2220 0.0220 0.059 0.0567 0.0986 -0.1150 -0.2222	1
12	-0.0527 -0.1931 -0.0645 -0.0216 -0.1246 0.2241 0.1567	1
. 11	0.1218 0.2693 -0.0465 0.0467 -0.1220 -0.0321 -0.1604 -0.1369	1 1 1 1 1 1
	R (51) R (52) R (53) R (54) R (56) R (56) R (56) R (56)	

WHITE, NORTH

	21	22	23	24	52	56	27	28	59	30
VAR	0.02	0.0016	0-0214	0	6.6367	-0.0222	-0.0056	0.0082	-0.0200	m
_	0°002	-0.0034	9	-0-0396	8.6597	-0.0010	0.0131	-0.0150	-0-0118	-0.0222
	0-014		003	0.0149	• 066	S		0.0414	-0.0733	-0.0258
VAR(4	0-019		0-0435	•016	0.0312	-0.0614	-0.0310	0.0080	-0.0905	~
_	0.012		022	-011	•	5	-0.0294	0.0537	-0.0230	900
•	-0-05	-0.0060	0.0086	•00	-0-1549	-0-0604	900	6.0235	-0.0400	8
•	-0.019	0.0000	0	-0.0018	. 169	-0.0423	•075	-0.0754	0.0197	-0.0019
AR (8	0.04	-0.0421	0.0641	0.0456	0.0476	-0.0086	C-0323	0.0847	-0.0602	_
•	0*0*0	-0.0922	-0.0830	C.0486	26-8263	0.0631	•026	1771.0	0-0336	249
•	0.00	-0-0058	0-0521	-0.0034	0.1945	6090-0-	660	0.0717	-0-0497	-0-0646
	870.0	2100-0	0-1230	-0-05/4	0.8643	0-1541	.075	-0.0879	0.0810	0.0110
•	800.0	8870-0	024	-0-0013	5.4989	-0.1412	-0-1676	0.0583	-0.2600	-0.0342
	•	0.000	0.0858	7690-0-	0.2290	0.3325	0-1579	-0-3305	C.3171	-0.0086
	570-0	, ,	0-0400	0.3544	6277	0.0157	1090.0	60000	-0-0236	0.1132
AR (16)	990-0-	00000-	-0-0152	-0.0628	0-1799	-0-0246	-0-1129	-0-1204	0.470	0-1516
_	-0.010	0	-0.0405	-0.0204	7-0502	-0-0886	078	6660-0-	0-0436	0.012
•	-0-01	0	-0.0222		0.0530	-0-1227	-0.0293	-0-0216	0.032	-0.5853
_	.0	-0.0324	0.1195	0.1296	2.3764	0.2141	-0.0628	0.1614	-0-1977	0-1026
_	-0-05	-0.1094	0.0635	0.0509	1.6468	0.1272	0.0689	0.1729	E660°0-	0.0531
VAR(21)	1-000	-0.1108	-0.2181	-0.1048	105.4964	0.0592	-0.0389	920000	-0.0591	.052
	-0-116	1.0000	0.1079	0.2050	0000	-0.0354	.088	0.0015	6.0755	0.1767
، ن	0-0	0.1079	000	0.1073	-0.0000	0.0775	-0.0073	-0-0203	0.0181	0.0247
MK - 24	01.0	0.2050	0.10/3	1.0000	4-3154	-0-010	-0.0646	0-0815	-0-1237	C. 2286
		0000-0	0000	4010	7 1803	1,0000	00000	51-8577	0.5703	00000
		0.00	61.00 61.00	7970	1000	1.0000	1860-0	2260-0-	0.2210	-0.016/
	00.0	0-0015	-0-0203	0.0815	51-8577	1960-0-	00000	0.000	1363-0	-0.0386
AR(29)	-0-059	0.0755	0-0181	-0.1237	0.5703	0.2210	0.0901	-0-1764	0000-1	0.10
_	-0.092	0.1767	0-0247	0.2286	0000-0	-0.0167	-0.0586	0.1048	0-0110	1-0066
_	0	0.0464	0-1041	-0-0540	28.7712	-0-1059	-0.0177	-0-1664	-0-0462	-0-0605
	-0-376	0.2575	0-1504	0.0885	-0•0000	-0.2644	-0-0886	-0-3346	0.2782	-0-1487
_ ;	0.046	-0-0342	0.0046	-0.0575	1.8708	0.2143	C-1408	0-1740	-0.0777	0.0011
AR(34)	-0-	0.1104	_	6-0730	1-4408	1500-0	0.0413	-0.0832	C-0603	C-0717
	8T0-0	9000	0-0432	-0-0319	0.8791	0.0386	0.2131	-0.0573	-0.0597	- 12
AD 1 20 1	1/60*0	-0-0121	8/0	-0.0951	1,3313	-0.0284	-0.1142	-0.0023	C-0429	Ç
٠.	* *	0.0613	0.1219	0.0511	1.1768	0.0795	002	-0-1514	0.0389	0.0323
 ن د	***	77.00	911		80.4408	0.0276	-0.05/3	0.2596	C-0217	
٠.	000	## CO CO	7940-0	•	0000-0-	0.0195	0.0535	0.0445	-0.0635	8
104 14W	׆ ֓֞֞֞֞֓֞֓֡֓֡֡֡֡֓	6660	•	1810-0-	1869-0-	-0.23/3	-0.0495	0-1210	-0-1083	02
	0.0057	9900	00000	0.000	80000-D-	4670-0-	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֡	0.0115	-0-0148	
4	400	0-00-5	7120	60000	4010°11	270	0750-0	#7TO-0-	0503-0-	3
VAR 44	0.55	0-00-0	0.0260			70.0		7100-0-	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜	770-
. 4	025	0.0015	0-0621		, ,	1610-0-	70-0-0-	0-0139	9710-0-	-C-0185
4	900-0	0-0044	011		, ,	-0-0187	036	0.026	-0-0-14	770
۰	0.0	-0.0239	0.0124		7		.020	-0.0227	700	50
VAR(48	023	0.0058		•	600	282	•079	-0.0180	-0-0043	115
+ 1	000	0-0050	0-0129	8	•	•	6600-0	0.0227	-0-0075	2
VAR SO	Ş	-0.0424	0690-0	-0.1065	9.7659	-0-1493	0.1314	0.0022	-0-0346	111

	27 28 29	68 0.00421 68 0.0056 70 0.0255 72 -0.0355 74 -0.018 77 0.0018 78 0.0452 79 0.0452
	56	-0.1112 0.1155 -0.0103 -0.2489 0.1192 0.0192 -0.1477 -0.2363 0.0938
	25	7.2298 0.1987 1.1109 0.0678 0.0960 -0.024 -0.6985 0.2456 0.2456
	24	-0.0660 -0.0053 -0.0537 -0.1205 0.0097 0.00251 -0.0039
	23	0.0734 0.1078 -0.1082 -0.0108 0.0178 -0.0077 -0.0902 0.1379
	52	-0.0274 -0.0135 -0.0083 -0.0134 -0.022 -0.0277 -0.0097
	21	-0.0268 0.0943 0.0113 -0.0317 -0.0619 0.0410 0.0269 0.0163
WHITE, NORTH		VAR(51) VAR(52) VAR(53) VAR(54) VAR(55) VAR(57) VAR(58) VAR(58) VAR(58)

-0.1195 -0.0244 -0.0214 -0.1963 -0.0847 -0.1355 -0.0222 0.0346

WHITE, NORTH

	. 31	32	33	34	35	36	37	38	35	40
R(1)	• 06	0.0367	-0.0053	0.0030	0.0162	0200*0.	-0.0012	0.0362	0.1664	-0.0371
VAR(2)	078	0.0071	-0-0031	-0.0102	0.0042	+0-0341	008000	0.0443	0.2797	-0-1003
_	0.05	-0.0733	0.0898	0890-0-	C-0014	-0.0520	-0-0518	0.0504	6.2384	0.0306
Ú,	0-111	-0.1834	0.0500	-0.0239	0.0241	-0-0419	-0.0167	C.C 520	0.2176	C.0456
۰	-0-018	-0-1497	0.1065	-0.0641	6600-0	-0.0543	-0.0256	0.0650	0.0319	0.0344
	• •	0660-0-	-0.0280	6500-0-	0.0137	-0-0018	-0.0247	0.0255	C. C540	0.0644
_ ,	0.00	6810*0-	1001-0-	0.015	\$\$50°0	0.0228	0.0466	-C-0899	6-02/4	24.0.0
٠.	210-0	-0-1780	0.1529	-0-1116	0.0068	-0-0/52	-0-0121 -0-0558	0.07.0	0.2893	10.020 10.020
VAR 101	121.0	1330	0 1148	0000	6007.0	-0-1127	00000	0.1393	0.2626	10.023
َ ۔	0-074	-0.0588	0-0829	0-0419	0-0179	12110	0.0545	0-0542	0-1360	-0-1555
	0.049	0.0652	0.0421	-0-0206	9150.0	0.0994	-0.0894	-0-1244	-0-0636	0.1433
Ú	Ö	0.0482	-0.0678	0.1207	-0.0275	0660*0-	0.1642	-0.0482	0.1018	-0.3158
J	-0.016	0.1967	C. 1077	6-0147	-0.0129	-0.C087	0.0343	0.1659	-C.021C	-C.03E8
VAR(15)	-0.043	-0.2815	0.2823	-0.1015	-0.0615	-0.1261	0.0463	0.3483	0.1509	-0-1005
	0	0-1160	-0.1797	0.0350	-0.0326	0.1295	6000 -0-	-0.1460	-0-1646	0.0506
.	.	-0-1634	2000 0	-0.0381	0.0341	0.0618	0.0393	26.0132 0.00	0.5127	1050.0
VAR(18)), c	0.00	6,404.0	600000	0.020	7960-0	4010°0-	0.0036	0.0140	0.0421
)	10.0180	0.2564	1363	10.00-0-	-0-1011	6660-0	0.22.5	0-6717	9500 0-
	-0-020	-0-3760	0.0468	-0-1012	0.0188	0.0571	0.0948	-0-1449	0-0628	8600-0-
VAR (22)	0.046	0.2575	-0.0342	C. 1104	9000*0	-0.0121	C.0613	0.0322	-0-0344	5560-0-
_	0.104	0.1504	0.0046	6260.0	0.0432	-0.0780	0.1219	0.1163	0.0462	-0.0263
VAR(24)	-0.054	0.0885	-0.0575	0.0730	-0.0319	-0.0951	0.0511	0.1813	0.0166	-0.0187
Ú.	28	0000	1.8708	1.4408	0.8791	1,3313	1.1768	86.4906	0000-0-	-0.6587
VAR(26)	-0.105	-0.2644	0.2143	0.0037	0.0386	-0-0284	0.0795	0.0276	0.0195	-0.2373
<u>.</u>	0 0	-0-0886	0.1408	0.0413	0.2131	-0.1142	-0-0020	-0.0573	0-0535	-C- 0495
VAR(28)	ှ ရ	-0.3346	0 0 7 2 7	-0.0832 0.0603	-0.05 (3	-0-0023	-0-1514	0-2596	C-0444	0.1210
	· •	-0.1487	1100-0	0.0717	-0-1663	-0-1636	0.0323	0.3258	10-00-0F	10-1009
. ـ		0.2234	-0-1426	0.0856	0.0920	-0.0281	0.0779	-0.0443	C.0915	75E0 O-
	•	1.0000	-0.2575	0-1741	6.2417	0.1622	0.0025	0.1390	-0-0116	-0.0941
VAR (33)	°	-0.2575	1.0000	-0.2726	-0.0317	-0.0987	0.0307	0.0964	0.0877	0.0203
R(34)	o (0.1741	-C-2726	1.0000	-0.0833	-0-0296	-0.0222	-0.0724	8390-0-	-0-0304
Ú,	ာ (0.2417	-0-0317	-0.0833	1.0000	0.1955	0.0819	-0.0175	0.0162	0.0674
AR (36)	-0.0281	0.1622	1860-0-	-0.0296	0.1955	1.0000	9900-0-	-0-1085	9050-0-	6-0287
	3 c	0.0023	30000	7770-0-	0.0819	00000	00000	0.000	0.0240	\$700°0-
VAP (39)	1000	0-1390	0.0877	-0-0-0-	0.0162	10-0406	0.00-0-	0.1169	1-0000	10.00
	0-0-0-	1450-0-	0.000	-0-0304	0.0074	0-0287	40-0-0-	6600-0-	-0-1263	1-0000
	0.0	0.1720	0.0371	0.0053	-0.0081	0.0048	-0.0169	-0.0239	C-0146	C.0G12
_	0.061	0.0079	-0-0644	-0.0172	0.0161	-0.0233	-C.0109	0.0386	0.2015	-0.0723
٠	0.063	0.0437	-0.0198	-0.0216	0.0252	-0.0114	0000 - 0-	C.0555	C-2129	-0.6525
J	0.015	-0.0835	0.0217	-0.0297	0.0014	0.0444	-0.0144		0.0635	-0.0186
AR(45)	0-0-	-0.0043	0.0435	-0.0304	-0.0185	-0.0045	-0.0487	0.0403	6991*3	-0.0148
_	0.0	0.0003	0~0080	-0°0434	0.0162	-0.0059	0600 0	0.0451	C-1672	-0.0063
VAR (47)	029	-0.0078	0.0173	7600°0-	0.0335	9	0.0051	0.0054	6-1763	-0° C787
ġ,	• 20 6	0.2075	-0-1497	C. 0516	6.0114	0.0349	-0-1646	-0.0418	C.0760	0.0747
VAR 491	0.000	200.00	0.0340	7700-0-	8400-0-	-0.0136	0.0421	0.03/3	241.5	20 C C S S S S S S S S S S S S S S S S S
37	77.	TANT **	2002	20000	10000	76 TO • O	20000	0770°0	170T.2	š

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

WHITE, NORTH

70	-0.0453	-0-1103	-0.0168	0.0559	0-0137	-0.0022	0.6555	6.3356	-0.0412	-0.1047
38	0.2605	C-3652	0.0101	0.0538	-0-2666	-0.1648	-0.0166	0.0073	-0.6339	0.4161
38	0.0957	0.2110	-0.0326	-0.0294	-0-1044	0.0934	-0.3180	-0.0238	-0.0121	0.2267
37	-0.0835	0.0310	9560-0-	6690*0-	0.0865	0.0959	-0-0363	-0.0423	0.0634	0.0167
36	-0.0587	-0.1163	-0.0403	0.0512	0.0838	0.0184	0.1614	0.0412	-0.0022	-0.1525
35	0.0447	0.0321	-0-1005	0.0201	-0.0576	-0.0267	0.0507	0.0075	0.0329	0.0559
34	0.0142	-0.1209	0.0034	0.0343	0.0469	0.0986	0.0626	0.0087	-0.0208	-0.0767
33	-0.0249	0.2493	-0.0844	-0-1218	-0.0858	-0.2059	-0.0843	-0.0702	0.0851	0.1933
32	0.0423	-0.1874	0.3302	0.1894	-0-1224	0.0942	-0.0956	0.0020	0.0560	-0.1632
31	0-2234	0.0989	-0-0093	0-2418	-0-2037	-0°0794	0.0646	-0.0072	-0.0892	0-1360
			_		_					(09
	R	2	ď	8	K	×	ž	2	8	Ä

ERU Full Toxic Provide							į					•	;
	EDUCA	EDUCATIONAL GRADE	OPPORTUNITIES VI+ RUN 1X (C	_	SURVEY, CORRELATION RRECTED)	GN PHASE		SET NO.1X				4	7
25-138(WHITE	+ NOSTH											
O-66-2			41	42	43	7	. 45	94	14	84	45	50	
7	VAR	12	-0.0609		0.4925	0.0571	0.0639		0.1964	0.1186	C. 2C83	0.2891	
	VAR	i m	, 0	0.1822	1972	0 0		0-1,121	125	0-1246			
	V AR C	\$ in	50		1981	3 0	- 0	, ,	*008	0-1/13	112 053	- 0	
	VAR (9	-0.0117		0793	0			010	0-1058	990-	, 0	
	VAR	8)	0.0350		.0977	o o	90		0.0279	0.0687 0.002C	- 082 - C69	99	
	VAR	6	0.0453		6.0258	ن د	0		00	-0.0816	627	-0.0282	
	VAK	(11)	0.0336		.0357	3 0			440	0.0087	• 025		
	VAR	121	0	•	•0032	o o	9	•	6000	0	•014	٠,	
	VAR	14)	-0-0313 -0-0099		0074		• •		0800-0-	ו ו	0.0193		
	VAR	15)	0,6		0370	9 0	9	•	8090-0	7 7	0.0103		
	VAR	17)	0.0055		0.0501	30			0.0251	0	6000-0-	0-1468	
	VAR	18)	0.0075	•	• 6716	ပံဂ	9	•	0.0113	0 0	C-03C8	C-2828	
_	VAR	50)	-0.0056		0183	-0.0025	•	0.0291	-0-0278	1	C. C. 230	-6-0672	
	VAR	.21)	0.0115	•	-0244	0.0550	90	•	0.0423	7	8000.0	0.0377	
•	VAR	23)	-0.0303		.0317	-0.0260			0.0124	, 0	0-0129	•	
			0.0003		.0293	-0.0110	9,	•	0.0024	-0-1189	C.CO82	-0-1065	
4	_	76)	-0-0229		0273	-0-0191	, 0	, ,	C-0213	0.0824	C=3410	7 - 1659 -0 - 1453	
1		27)	0.0475		0.0078	-0.0404				0-0793	~ ~	0-1314	
. 6		28)	$^{\circ}$		0012	0.0139	99	0.0244	-0-0227	-0-0180	0.0227	0.0022	
		30)	٠,		0.0229	-C-0189		.01	-0-0133	-0-2190			
		31)	0.41720		0636	0.0151	• •	00	0.0291	0.2064	\sim	0-2206	
		33)	-0.0371		0.0198	0.0217		00	0.0173	-0-1497		• •	
		35)	0.0053		.0216 .0252	0.0014	•	0.0	0.0335	0.0516	~ .+	99	
	VAR	36)	•		0114	0.0444	9	-0-0059	0.0319	0	-0.0136	C.0192	
		38)	-0.0239		0.0595	-0.0100	•	90	0.0054	-0-0418	637	•	
	_	39)	0.0146		6.2129	0.0635	7	•16	0.1763	0920-0	.175	7	
		40)	0.0012		0525	-0-0186	7 7	9	0-0556	0-0747	025	٦,	
	_	42)			0.6731	0.0801	7	34	0.2854	117	,323		
		43)	-0-0914		0000	1-0000	77	•36 •18	0.2262	0.1370	,303	C.2457	
		45)	0.0100		1048	0.1563	, ,	:	0.2563	002	147	, 0	
	VAR	46).	-0.0929	•	3668	0.1829		O 4		010	.271	9	
	-	48)	0.0448		; –		, ,	90	30	000	950	• •	
	_	49)	-0.0693	•	0.3031	•	0.1475	27	0.1707	0.0587	000	0.0968	
	-	• >)))	•	·	•	•	•	•	100	•	•	

PHASE	
ATION	
CORRE	2
L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	RRECTED
IES	ע נכם
IN	? Z
ORT	R
9	7
EDUCAT IONAL	GRADE
)na:	

SET NO.1X

C U						9514-0- 2			_	•	
0	ř	0.128	0.116	-0.026	0.056	-0-1242	-0.075	C 002	0.038	0.016	0.104
0	o †	0.5937	0.1932	0.0632	0.8857	-0.3796	-0-1635	0.2521	0.0622	-0.1764	0.1472
	÷	0.1028	0.1606	-0.0038	0.0190	-0.0967	-0.0523	0.0357	C-0051	-0.0034	0.1133
*	•	0.0412	0.0591	-0.0508	-0.0015	1990-0-	-0.0367	-0.0344	0-1020	0.0397	0.0793
u N	4	0.0473	0.0862	0.0787	-0.0016	-0.0705	-0.0774	0.0118	0.0013	0.0391	6990 • 0
;	4	-0.0139	C.0272	C. 0096	-0.0097	-0.C171	-0.0138	0.0247	-0.0034	0.1460	0.0124
	4 .	0.2692	0.1918	0.0057	0.1157	-0.1891	-0.0953	0.0308	0.1044	-0.0548	0.1733
	7 .7	0.2524	0.1780	0.0326	0.1033	-0-1898	-0-1009	0.0142	0.0867	-0.0290	0.1618
· ;	41	0.0461	0.0168	0.4051	0.0515	-0.0297	-0.0363	0.0265	0.0101	-0.0163	0.0173
WHITE-NORTH		" VAR (. 51)				VAR (55)				,	VAR (60)

WHITE.NORTH

		21	. 25	53	54	55	56	57	58	55	09
VAR	1)	0.2038	0.1274	-0.0102	0.0972	7	-0-0756	0.0498	0.0483	-0.0280	0.105
VAR	7	352	0.2350	0.0243	0.1463	?	-0-1173	0.0216	0.0867	-0.0652	0.230
A A S	5	217	8c12-0	0.0784	0.1210	-0-1944	5 2	0.0206	0.1658	-0.0631	G. 185
X X	3 (242	0.2247			-0-2119	-0-1319	0.0325	0.1593	-C-C57C	C-191
VAR	3	0.0820	0.1268	0-0572	6.0221	-0-1161	6	-0-0357	0.0865	`	560°0
VAR	0 6	0000	0.0388	0-0240	940	5080°0-	-0.0659	0.0217	0.1799	-0.0161	0-047
VAR	2	0-1534	0.2540	20TO-0-	\$000°0	10.0030	0.0198	0.0034	44.00	00.00 O	20.00
VAR	6	0.0204	0-1177	0-1430	-G-1085	-0-0788	-0-1566	-0-1163	-0.0870	6-0104	7.00
VAR	10)	0.5975	0.5936	0.1403	0,3970	-C-5351	4	-0-0163	-0.0055	-0-1155	0.496
VAR	11)	0.1218	0.2693	-C-0465	0.0467	-0-1220	-0.0321	-0-1664	-0.1369	-0.0684	G-293
VAR	12)	-0.0527	-0.1931	-0.0645	-0.0216	0.0218	-0-1246	0.2243	0.1567	0.1144	-0-116
VARC	13)	0.1637	0.2220	-0-0490	C-0059	-0.0567	0.0986	-0-1150	-0-2222	-C.0575	0.2%
VAR	14)	-0-0727	0.0528	-C-0220	-0.0821	-6,0301	-0.0262	0.0036	-0.0146	0.0589	-C.0C4
A A K	151	0.0680	0.3007	6.1351	-0.0533	-0.1357	-0.0899	-0-1539	-0.0829	0.0384	C-262
VAR		0/07•0-	4167.0-	7771-0-	10.0448	6112-0	0.1558	2640-0- 2640-0-	0-0141	C. C165	-0-344
VAR	18)	0.2780	0.0898	-0-0175	0.5368	2750-0-	-0-0120	0.000	0-0685	10.031	200
VAR		0.0987	0.3386	0.0612	-C.1034	-0-2055	-0-1955	-0-1384	-0-0637	0.0763	0.322
VAR	20)	0.0077	6-1407	0.0232	-0.0642	-0.0821	-0-1111	-0-1633	-6-0253	52836	0-136
VAR	21)	-0.0268	0.0943	0.0113	-0.0317	-C.0327	-0.0619	0.0410	0.0209	0-0163	0-041
VAR	. 52)	-0.0274	-0.0135	-0.0083	-0.0134	-0.0380	0.0022	-0.0277	1500-0-	0.0057	-0.035
VAR	.23)		0.1078	C.1082	-0.0108	-0-1198	0.0346	-0.0178	-0.0077	-6-0902	C-137
VAR	24)	0990.0-	-0.0053	-6.0537	-C-1205	£600°0	0-020	-0.0935	0.0251	C-0C77	-0-003
VAR	25)	7.2298	0.1987	1-1109	0.0678	0960*0	-0.1024	-0.6985	-0.8598	0.2456	0.082
VAR	.26)	-0.1112	0.1155	-0.0103	-0.2489	C-1192	6.0728	-0-1477	-0.2363	0.0938	0.1C3
VAK	27)	0.1160	0.1648	0.0480	C-0773	-0-0592	-0.0424	-0-0151	-0.1080	0-00C7	6-128
AAK S	783	-0.0421	0.0056	C-0295	-0.0355	-0.0083	-0.0765	0.0018	0.0569	C-0452	0.015
X X X	167	-0.0170	-0.0385	-0-0003	0.0077	0-1132	0.1822	-0-1416	-C-1217	0-0040	-0.073
VAR	310	0-2234	4420-0-	4170-0- -0-0-0-	0-119	10.084	6970°0	-0-1395	-0.0222	0.0346	-6-004
VAR	32)		-0-1874	0.3302	0-1894	-0-1224	2 7 6 0 ° 0	9490-01	2.00-0	0.0560	-0 163
VAR	33)		0.2493	-0.0864	-0-1218	-0-0858	-0-2059	-6-6843	2020-0-	0.0851	0.193
VAR	34)	0.0142	-0.1209	0.0034	0.0343	0.0469	0.0986	0.0626	0.0087	-C-02C8	-0-076
VAR (.35)	0.0447	0.0321	-0.1005	6.0201	-0.0576	-0.0267	0.0507	0.0075	0-0329	0.055
VAR	36)	-0.0587	-0-1163	-0.00	0.0512	0.0838	0.0184	0.1614	0.0412	-0.0022	-0.152
VAR	37)	0.0835	0.0310	9463°0-	-0°0699	0.0865	0.0959	-0-0363	-0.0423	0.0634	0-016
VAR		0.0957	0.2110	-0.0326	-0.0294	-0-1044	0.0934	-0-3180	-C-0238	-6.6121	0.226
A A K	6	0.2605	2405-0	0.0101	J.	-0-2666	-0-1648	-0-0166	0-0073	-0-0339	0-416
YAR C	2 :	2640.0	-0-1103	8910-0-	V C C C C	•	9	0.0555	0.3356	-0-0412	-0-1C4
VAR		0.0401	8910.0	6-4051	C. 0515	-0-9297	-0-0363	0.0265	0.0101	-0.0163	C-017
VAR	124	Vι	0.1780	0.0326	0.1033	-0-1898	-0-1069	6-0142	0.0867	-C-C290	C-161
7 7 7 7	7	260700	0.1910	0.000	, ,	1681-0-	20.00	0.0308	4401-0	-C. C548	C-173
VAR	451	0-0473	0.0862	7870-0	40°0°	2020-0-	9270	0.004	10.0034 0.0034	0-1400	710-0
VARC	46)	7	0-0591	-0.0508	-0-0015	7990-0-	7960-0-	7770-0-	0-1020	0.0391	00000
VAR	47)	•	0-1606	-0-0038	0-0190	1960-0-			0-0051	-0-00-0-	
VAR	48)	5	0.1932	0.0632	C. 8857	m	7	. 25	0.0622	176	. 14
VAR	46)	0.1280	9	02	0.0567	7	.075	•	.038	C1	.1C
VAR	501	0.7652	0.4090	0.0367	0.5230	962400-	-0.2148	.188	0-0044	-20	C-344

PHASE	
L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	2
SURVEY,	DRRECTED
UNITIES	N 1X (C
OPPORT	VI. RU
UCAT IONAL	GRADE
ž	Ú,

SET NO.1X

			. •							
	51	52	53	54	55	5.6	57	58	55	09
3(51)	1.0000	0.5573	0.0589	0.5324	-0.6262	-0.2557	0.1030	0.0169	-0-2194	C-5513
3 52)	0.5573	1.0000	0.0451	C. 1790	-0.5788	-0.3119	-0.0625	-0-0734	0.0034	0.6263
(53)	0.0589	0.0451	1.0000	0.0724	-C. 0696	9960-0-	0.0241	0.0132	0.0052	0.0173
3(-54)	0.5324	0.1790	0.0724	1.0000	-0.3110	-0-1329	C.2511	0.0497	-0.1629	0.1150
3(55)	-0.6262	-0.5788	9690-0-	-0.3110	1.0000	19440	-0.0708	-0.0112	0.1161	-0.5561
3(56)	-0-2597	-0-3119	9950 0-	-0.1329	1944.0	1.0000	-0.1022	-C.0C81	-0.0036	-0.2835
3 57)	0-1030	-0.0625	C. 0241	0.2511	-C.0708	-0.1022	1.0000	0.1067	0.0008	-0.0573
3(58)	0.0169	-0.0734	0.0132	0.0497	-C.0112	-0.0081	0.1067	1.0000	-0.0379	-0-0364
8(59)	-0.2194	0.0034	0.0092	-0.1629	0.1181	-0.0036	6.0008	5160-0-	1.6000	-0.0449
4 60)	0.5513	0.6263	0.0173	0.1150	-0.5961	-0.2835	-0.0573	-0-0364	6440"0-	1.0000

LATION PHASE	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	CORRECTED)
OPPORTUNITIE	VI. RUN 1X (CORRECTED)
EDUCATIONAL	GRADE

SET NO.1X

	•09
	NUMBER OF VARIABLES=
	620220.
WHITE, SOUTH	NUMBER OF CBSERVATIONS=
	٠.

VAR(21 36,5856 8,3959 VAR(21 36,5856 8,3959 VAR(21 36,5856 8,3959 VAR(21 0,6535 0,6535 VAR(31 0,1574 0,6935 VAR(41 0,2428 0,6034 VAR(10 0,2428 0,6037 VAR(10 0,2428 0,6037 VAR(10 0,2428 0,6037 VAR(10 0,7272 0,6237 VAR(10 0,7272 0,6884 VAR(10 0,7156 0,6884 VAR(11 3,7459 0,6884 VAR(13 3,0705 0,6180 VAR(13 3,0705 0,0884 VAR(13 3,0705 0,0180 VAR(20 3,000 0,0130 VAR(21 3,000 0,0130 VAR(25 3,000	NUMBER OF	CB SER)	CBSERVATIONS= 620	620220. NUMBER (OF VARIABLES=
AR(1) 36,566 8,395 AR(2) 33,3209 AR(3) 0,1080 0,653 AR(5) 0,2425 0,653 AR(10) 0,2425 0,652 AR(11) 0,2425 0,652 AR(11) 0,2425 0,652 AR(11) 0,2425 0,652 AR(11) 0,2425 0,688 AR(11) 0,2425 0,688 AR(12) 0,2425 0,688 AR(13) 0,2425 0,688 AR(13) 0,2425 0,688 AR(14) 0,2425 0,688 AR(21) 1,234 0,2435 0,288 AR(21) 2,2437 0,288 AR(22) 1,2834 0,288 AR(23) 2,2525 2 2 2 2 3 3 6 8 8 3 8 8 3 1 1 2 3 3 8 8 3 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	NUMBER		MEAN	D. DE	
ARK 2) 33-3209 11-666 ARK 3) 0-1080 0-653 ARK 6) 0-2425 0-609 ARK 7) 0-2425 0-609 ARK 10) 0-2425 0-609 ARK 110 0-152 ARK 111 14-0545 0-688 ARK 113 0-0432 0-688 ARK 121 0-0432 0-688 ARK 121 0-0432 0-688 ARK 121 0-0432 0-688 ARK 121 0-0432 0-750 ARK 121 0-752 ARK 121 0-752 ARK 201 0-752 ARK 401 0-753 ARK 401 0-752 ARK 401 0-753 ARK 4	AR (-	6.585	.395	
ARE 3) 0-1080 0-653 ARE 4) 0-2792 0-486 ARE 6) 0-2018 0-486 ARE 7) 0-2425 0-659 ARE 10 0-2425 0-659 ARE 10 0-2425 0-659 ARE 11 0-10-2018 0-769 ARE 11 0-10-2019 0-769 ARE 11 0-10-2019 0-759 ARE 12 0-7043 0-705 ARE 12 0-7043 0-705 ARE 13 0-7043 0-705 ARE 14 0-7043 0-705 ARE 15 0-7043 0-705 ARE 20 0-705 ARE 20 0-705 ARE 20 0-706 ARE 20 0-706 ARE 30 0-706 ARE 40	R(=	3,320	•666	
ARK 4) 0.1514 0.2486 ARK 7) 0.2792 0.783 ARK 8) 0.27018 0.6592 ARK 110) 0.792211 6.764 ARK 110) 0.792211 6.786 ARK 111) 3.7499 0.6583 ARK 121) 0.796 ARK 121) 0.796 ARK 121) 0.796 ARK 221) 2.2625 ARK 231) 2.96292 21.3368 ARK 231) 2.96292 21.3368 ARK 241) 0.2795 0.6518 ARK 251 1.25294 2.757 ARK 281 19. 2.96463 0.618 ARK 291 0.2795 0.6518 ARK 291 0.2795 0.6518 ARK 391 28.296 ARK 391 28.60772 0.639 ARK 391 28.60772 0.639 ARK 391 28.60772 0.639 ARK 441 0.01752 0.6912 ARK 441 0.01752 0.937 ARK 441 0.001752 0.00138 ARK 441 0.001752 0	٠	<u>.</u>	0-1080	653	
ARK 6) ARK 7) ARK 7) ARK 8) ARK 8) ARK 8) ARK 110) ARK 111 ARK 112 ARK 113 ARK 113 ARK 114) ARK 115 ARK 115 ARK 117) ARK 118) ARK 21 ARK 22 ARK 22 ARK 23 ARK 24 ARK 24 ARK 25 ARK 26 ARK 27 ARK 37 ARK 47		- :	0.15/4 0.2792	786	
ARK 7)	. ~	: =	0.2018	509	
AR(8)	ARC	· •	0.2425	.692	
AR(9) 79,2211 44,780 AR(10) 0,7272 0,152 AR(11) 3,7499 0,152 AR(12) 14,0545 5,245 AR(12) 3,0705 0,080 AR(18) 0,07156 0,0796 AR(18) 0,0814 0,0796 AR(21) 23,0196 2,302 AR(21) 29,22582 120,864 AR(22) 11,8337 13,686 AR(23) 26,8292 21,334 AR(24) 20,2795 0,618 AR(25) 74,0464 30,1596 AR(28) 177,4212 2,6416 AR(28) 177,4212 2,6416 AR(29) 0,2795 0,635 AR(31) 28,2904 2,296 AR(31) 28,2904 2,296 AR(32) 3,1548 1,291 AR(34) 0,2795 0,695 AR(34) 0,1724 1,231 AR(44) 0,1724 1,231 AR(44) 0,01724 0,825 AR(44) 0,0184 0,825 AR(44) 0,0184 0,826 AR(44) 0,936 AR	AR	 ≘	-0.3065	•164	
ARK 110) ARK 121) ARK 123 ARK 123 ARK 124) ARK 125 ARK 126 ARK 127 ARK 220 ARK 230 ARK 320 ARK 420 ARK 440	AR	-	79.2211	-780	
ARK 111	AK		0-1212	-152	
AR(12) AR(14) AR(14) AR(14) AR(15) -0.3105 -0.300 AR(18) AR(19) AR(20) AR(20) AR(21) -0.3105 -0.3105 -0.300 AR(21) -0.3105 -0.3105 -0.3105 -0.3105 -0.3105 -0.3106 -0.31	AK	7.5	34.0665	683	
ARK 14) ARK 15) ARK 15) ARK 16) ARK 17) Co-3105 ARK 17) Co-3105 Co-300 ARK 20) ARK 30) ARK 30) ARK 30) ARK 30) ARK 30) ARK 30) Co-300 ARK 30) Co-300 ARK 30) ARK 30) Co-300 ARK 40) Co-300 Co-300 ARK 40) Co-300 C	ARC		1440-0-	444	
AR(15) 3.0705 G.300 AR(16) -0.3105 G.300 AR(17) 23.0196 C.300 AR(19) 3.5079 C.302 AR(20) 292.2582 120.864 AR(21) 11.5234 27.757 AR(22) 4.6463 6.001 AR(22) 7.6132 21.3586 AR(23) 7.6132 21.3586 AR(32) 7.6132 21.3686 AR(33) 7.6132 7.636 AR(33) 7.6132 7.636 AR(33) 7.6132 7.636 AR(34) 7.6132 7.636 AR(34) 7.6132 7.623 AR(34) 7.6132 7.623 AR(34) 7.6132 7.643 AR(34) 7.6132 7.665 AR(34) 7.6132 AR(44) 0.0124 1.2134 AR(44) 0.0124 0.825 AR(45) 0.0038 AR(47) 0.0038 AR(48) 0.0038 AR(48) 0.0084 AR(48) 0.0084 AR(48) 0.00862 AR(48) 0.00862 AR(48) 0.00862	AR		0.7156	080	
AR(16) AR(17) AR(18) AR(18) AR(20) AR(20) AR(20) AR(21) AR(22) AR(22) AR(23) AR(24) AR(32) AR(42) AR(42) AR(44) AR(AR	-	3.0705	300	
AR(17) 23.0196 2.302 AR(18) 6.9614 0.121 AR(20) 3.5027 0.618 AR(21) 292.2582 120.864 AR(22) 4.6463 6.001 AR(22) 7.6234 27.6584 AR(24) 7.60464 30.168 AR(25) 7.60464 30.168 AR(26) 7.60464 30.168 AR(27) 11.8337 13.648 AR(31) 9.7540 11.902 AR(32) 9.7540 11.902 AR(33) 9.7540 11.902 AR(33) 9.7540 11.902 AR(34) 9.752904 1.238 AR(34) 287.0772 66.951 AR(44) 0.1752 0.941 AR(44) 0.1752 0.941 AR(44) 0.0124 0.851 AR(44) 0.0124 0.851 AR(44) 0.0124 0.851 AR(44) 0.0184	AR (•	•796	
AR(18)	ARC		23.0196	.302	
AR(19) 5.0527 0.618 AR(20) 2.23.582 120.864 AR(22) 11.5234 27.757 AR(23) 26.8292 21.334 AR(24) 74.0464 30.163 AR(25) 74.0464 30.163 AR(27) 11.8337 13.663 AR(31) 95.2904 2.296 AR(32) 9.7540 11.902 AR(33) 3.0644 11.902 AR(34) 8.29037 22.296 AR(44) 0.1752 0.941 AR(44) 0.1752 0.937 AR(44) 0.0124 0.9851 AR(44) 0.0124 0.9851 AR(44) 0.0124 0.9851 AR(44) 0.0184 0.9851 AR(44) 0.0038 0.653 AR(44) 0.0038 0.653 AR(44) 0.0184 0.9851 AR(44) 0.0184 0.9851 AR(44) 0.0185	AR (<u>-</u>	0.9614	.121	
AR(20) 3-5079 1.552 AR(21) 292-2582 120-864 AR(22) 4-6463 6.001 AR(23) 26-8582 120-864 AR(24) 74-0464 6.001 AR(25) 74-0464 30-168 AR(29) 74-0464 30-168 AR(29) 17-4212 2-641 AR(29) 0-2795 0-635 AR(31) 9-7540 11-836 AR(31) 95-2904 2-296 AR(32) 3-1648 1-231 AR(34) 28-3639 1-231 AR(41) 0-1752 0-941 AR(42) 3-15383 11-314 AR(44) 0-1752 0-941 AR(44) 0-1754 0-851 AR(44) 0-1864 0-653	ARC	=	5.0527	-618	
AR(21) 292,2582 120,864 AR(22) 4,6463 6,001 AR(24) 26,463 6,001 AR(25) 74,0464 30,1636 AR(28) 17,6132 7,636 AR(28) 17,6212 2,641 AR(28) 17,6212 2,641 AR(31) 9,7540 11,632 AR(32) 0,2759 11,632 AR(32) 25,9037 2,296 AR(33) 95,2904 2,296 AR(34) 25,8037 2,296 AR(34) 26,8308 11,231 AR(34) 2,3639 1,633 AR(34) 2,3639 1,633 AR(41) 0,1124 1,1314 AR(42) 0,1124 0,991 AR(44) 0,0038 0,653 AR(48) 0,0038 0,653	ARC		3.5079	.552	
AR(22)	ARC	~	6	-864	
AR(23)	ARC	<u> </u>	11.5234	.757	
AR(24)	ARC		4	-001	
AR(25)	AR (7:	•	334	
ARK (27) 1.6152 ARK (28) 177-4212 2-646 ARK (29) 9-7540 11-902 ARK (31) 95-2904 2-296 ARK (32) 3-0664 1-648 ARK (33) 25-9037 2-296 ARK (34) 2-4377 0-790 ARK (35) 3-1548 1-139 ARK (37) 2-87-0772 66-561 ARK (40) 0-1752 1-253 ARK (41) 0-1124 1-253 ARK (42) 31-5383 11-314 ARK (44) 0-0260 0-851 ARK (47) 0-0260 0-653 ARK (48) 0-0260 0-653 ARK (49) 0-0260 0-773 ARK (49) 0-0260 0-773	Y C		4 r	.168	
AR(29) 177-4212 2-641 AR(29) 9-7540 11-902 AR(31) 95-2904 2-296 AR(32) 3-664 1-648 AR(34) 25-9037 22-726 AR(34) 2-4377 0-790 AR(35) 3-1548 1-639 AR(37) 2-87-6772 66-561 AR(41) 0-0124 1-697 AR(42) 31-5383 11-314 AR(44) 0-0269 0-773 AR(45) 0-0269 0-773 AR(47) 0-0269 0-773	700			900	
AR(29) 9.7540 11.902 AR(30) 9.2795 0.635 AR(31) 25.2904 2.296 AR(32) 3.0664 1.648 AR(34) 2.4377 0.790 AR(35) 3.1548 1.439 AR(37) 2.87672 66.561 AR(41) 0.1124 1.296 AR(42) 31.5383 11.314 AR(44) 0.0124 0.851 AR(44) 0.0184 0.851	AR		•	641	
AR(30) 0.2795 0.635 AR(31) 95.2904 2.296 AR(32) 3.0664 1.648 AR(34) 5.8308 1.231 AR(35) 2.4377 0.732 AR(37) 2.84377 0.732 AR(37) 2.8639 1.6339 AR(37) 2.8639 1.6339 AR(41) 0.1124 1.2897 AR(42) 41.8236 15.902 AR(44) 0.1124 0.9851 AR(45) 0.0269 0.7731 AR(45) 0.0038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653	ARC		ູ	902	
AR(31) 95.2904 2.296 AR(32) 25.9037 22.726 AR(34) 3.0664 1.648 AR(35) 2.4377 0.731 AR(35) 2.4377 0.732 AR(37) 2.3639 1.633 AR(37) 2.3639 1.633 AR(40) 0.1124 0.991 AR(41) 0.1124 0.951 AR(42) 41.8230 15.902 AR(44) 0.0264 0.851 AR(45) 0.0264 0.851 AR(46) 0.0038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(48) 0.0038 0.653	AR (_	0.2795	.635	
AR(32) 25.9037 22.726 AR(33) 3.0664 1.648 AR(34) 5.8308 1.231 AR(34) 2.4377 0.790 AR(35) 2.3639 1.633 AR(37) 2.3639 1.633 AR(40) 0.0190 0.897 AR(41) 0.1124 1.253 AR(42) 0.1124 1.825 AR(44) 0.1124 0.851 AR(44) 0.0038 0.653 AR(46) 0.0038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(46) 0.0038 0.653 AR(46) 0.0038 0.653	AR (_	เรา	-296	
AR(34) 3.0664 1.668 AR(34) 2.6308 1.231 AR(35) 2.4377 0.790 AR(36) 2.3639 1.6139 AR(37) 287.6772 66.561 AR(40) 0.1752 0.897 AR(41) 0.1752 0.941 AR(42) 31.5383 11.314 AR(44) 0.0284 0.851 AR(46) 0.0284 0.851 AR(46) 0.038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(48) 0.08662 0.135 AR(48) 0.8662 0.135	ARC	<u>.</u>	L.	•726	
AR(34) 5.8308 1.231 AR(35) 2.4377 0.790 AR(36) 3.1548 1.6139 AR(37) 2.3639 1.6339 AR(37) -0.0190 0.897 AR(42) 0.1752 66.551 AR(42) 0.1752 0.941 AR(44) 0.1752 0.851 AR(44) 0.0284 0.851 AR(46) 0.0284 0.851 AR(46) 0.0284 0.851 AR(47) 0.0038 0.653 AR(48) 0.038 0.653 AR(48) 0.038	ARC	_	3.0664	•648	
AR(35) 2.4377 0.790 AR(36) 3.1548 1.139 AR(37) 2.3635 1.433 AR(37) 2.87.6772 66.561 AR(40) 0.1124 1.253 AR(42) 41.8236 115.902 AR(44) 0.1124 0.824 AR(44) 0.0284 0.825 AR(44) 0.0284 0.825 AR(44) 0.0284 0.825 AR(44) 0.038 0.653 AR(47) 0.0038 0.653 AR(48) 0.038 0.653	AR	~ ·	5.8308	•231	
1919 2,3639 1,339 1,339 1,339 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,433 1,44 1	ARC	_	2.4377	790	
(34)	ک	·	3.1548	•139	
(35)	٠,		4 6	433	
(40)		2 5	ָר ס ו	100	
(41) 0.1752 0.941 (42) 31.5383 11.314 (44) 0.1124 0.851 (45) 0.0284 0.851 (46) 0.0284 0.851 (47) 0.0038 0.653 (48) 0.8662 0.135	, .		0-11-0	252	
(42) 41.8230 15.902 (43) 31.5383 11.314 (44) 0.1124 0.851 (45) 0.0284 0.826 (46) -0.0260 0.773 (47) 0.0038 0.653 (48) 0.862 0.135 (49) 0.1894 0.937			0-1752	146	
(43) 31,5383 11,314 (44) 0,1124 0,851 (45) 0,0284 0,826 (46) -0,0260 0,773 (47) 0,0038 0,653 (48) 0,862 0,135 (49) 0,1894 0,937	_			- 902	
(44) 0.1124 0.851 (45) 0.0284 0.826 (46) -0.0260 0.773 (47) 0.0038 0.653 (48) 0.8662 0.135 (49) 0.1894 0.937	Ú	2	_	.314	
R(45) 0.0284 0.826 R(46) -0.0260 0.773 R(47) 0.0038 0.653 R(48) 0.8662 0.135 K(49) 0.1854 0.135	J	<u>-</u>	0.1124	.851	
R(46) -0.0260 0.773 R(47) 0.0038 0.653 R(48) 0.8662 0.135 K(49) 0.1894 0.937	R(4	=	0.0284	.826	
R(47) 0.0038 0 R(48) 0.8662 0 R(49) 0.1894 0	A		-0.0260	•773	
K(48) 0.8662 C K(49) 0.1854 C	VAR(47	_	0.0038	0.6536	
N 491 0.1694	A PARA	2 :	0.8662	0.1351	
	VAN LAN		•	C-9375	

ERIC UII Toxt Provided by ERIC

WHITE, SOUTH		
ARE 5	16	4-1675
AR(5	N	N
VAR(53)	ě	.42
ARC 5	S	C-108C
AR(5	.078	34
ARI S	.213	.43
AR(5	. 794	550
ARC 5	•005	マ
ARC 5	703	0.0895
ARI 6	192	-

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

1,0000	AR (1-0000		3	4 4 7 17 6		9 · C	7	00 (6 0	10
4.9 0.12552 0.6252 0.6184 0.1254 0.6184 <th>AR C</th> <th>200</th> <th>1,0000</th> <th>262.</th> <th>32</th> <th>•</th> <th></th> <th>201.</th> <th>900</th> <th>0-0552</th> <th>•25 •</th>	AR C	200	1,0000	262.	32	•		201.	900	0-0552	•25 •
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	AR (252	0.2781	000	15		7	033	153	0-1261	770
5) 0.0811 0.1265 0.2263 1,0000 0.0401 0.0742 0.0226 7) 0.0824 0.0824 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0242 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0242 0.0244	AR (317	0.3255	.553	8		• 13	.037	.144	0-1246	36
10	AR (17.	0.1641	126	20		• 03	• 048	74	6.0183	C-125
10 0.00681 0.00688 0.01261 0.01244 0.0183 0.00644 0.1080 0.01095 0.01805 0	AR	80	0.0881	•124	_		8	•041	342	-C.C264	543-0
10.00552 0.00564 0.1261 0.11444 0.0143 0.0044 0.10841 0.10842 0.1084	ARC	٠ <u>;</u>	0-1460	.033	.	90	0.04	000	-0-1081	-0°C8C7	9
10	ABL	890.0	8990*0	.153	-	60.	0.0 0.0	• 10	1.0000	0-1309	0.173
121 0.00554 0.1147 0.1283 0.1283 0.1084 0.1085 0.1	AD () OA	0000	00000	77.		•	•	200	0.1505	1.00.0	G-25
131 -0.0661 -0.0666 -0.1186 -0.0181 -0.0018 -0.0668 -0.0181 -0.0668 -0.0181 -0.0668 -0.0181 -0.0688 -0.0181 -0.0688 -0.0181	3 -	950-0	0-2109	ים קים	ი =	•		900	0.1735	0.2584	1,500
13	AR (12	-0.065	9990-0-	136	-0-1374			200	200	7025-0-	0.00
14)	AR(13	C-101	0.0934	.190				.068	. 63	0.4418	1 m
16)	AR(14	0.013	0.0251	900	•		•	.008	-0.0466	6-0413	C
17.1 0.00268 0.00268 0.01153 0.00469 0.001140 0.00268 0.00268 0.00268 0.001190 0.01191 0.011	AR (15	0.057	o'	076		•02	ċ	-0-0329	C-114	C.1361	0.0854
133 0.1037 0.1039 0.11643 0.11548 0.10756 0.10015 0.10589	AR(16	6E0 •0-	ဝံ ေ	.114	Ξ.		ċ	0.0268	-0.072	-0.2136	-C-3326
19	ARC	20.5	6060-0	9119	7'		• ·	-0-0022	0.058	0.0565	C-186
Control Cont	A D C	102	1811-0		7 -	1080 · O	• c	C.0954	-0-065	-0.0464	C-176
21 -6.0124 0.0031 -6.0124 -6.0	ARC	6.025	0-0171	10	0-0462	0-0203	ن د	0-030	0.027	C. C. S. S. S.	2010
221 -0.6772 -0.6597 -0.0947 -0.6057 -0.6056 -0.6056 -0.6051 -0.6052 -0.6052 -0.6052 -0.6053 -0.6012 -0.6053 -0.6053 -0.6054 -0.6053 -0.6054 -0.6053 -0.6054 -0	AR (21	0.012	0.0031	-0-0126	-0.0137	-0-0118		920	0.0348	C-1341	241-7-
(23) -0.0558 0.00090 -0.0052 -0.01054 -0.01059 -0.01059 -0.01059 -0.01059 -0.01059 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01159 -0.01252 -0.00529 -0.01059 -0.01159 -0.01259 -0.0167 -0.01259 -0.	AR (22	0.077	-0.0597	ં	-0.0947	-C-0597		.015	-0.0865	-C-0213	-C-14C
24) -C.6361 -C.60361 -C.60361 -C.60361 -C.60361 -C.60361 -C.60362 -C.60364 -C.60374 -	AR (23	0.055	0600*0	•	-0-0164	-0.0175	•	۰,	-0.0519	-0-1314	-0.058
1,55 0.00252 0.00284 -0.60115 -0.60428 0.00125 -0.00304 -0.60430 -0.60630 -0.60630 -0.60439 -0.60143 -0.60125 -0.60304 -0.60143 -0.60144 -0.60143 -0.60144 -0.60	AR (24	0-036	•	ં	-0.0522	-0.0459	•	9	-C. 0058	C.2502	-0.021
270 0.0565 0.0439 0.01067 0.01025 0.0304 0.0507 0.0886 0.4037 0.01182 0.01182 0.0062 0.0062 0.01184 0.0062 0.0062 0.01185 0.01182 0.0062 0.0062 0.01185 0.01182 0.0062 0.01184 0.0062 0.01184 0.01182 0.0062 0.01185 0.01184 0.01182 0.01182 0.01182 0.01184 0.01182 0.01182 0.01184 0.0	AR 25	025	•	-0.0115	-C.0428	0.0054		9	-0.0603	0516-0-	6-103
1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	AR 26	0.056	•	106	9	-0.0125			980.	0.4037	C-138
10	AR 27	0.014	9	-0-0013	$^{\circ}$	-0-0112			015	-0.0136	C- 0C1
10	A	2000	-	2440-0-	+0+0+0- 0-0+04	67.60.0-	0.0063		.062	-0-1537	-C-C82
13.1 0.0035 0.0033 0.00134 0.0136 0.0032 0.0032 0.0035 0.0033 0.0033 0.0033 0.00134 0.0023 0.0023 0.00134 0.0023 0.0023 0.00134 0.0023 0.0023 0.0023 0.00134 0.0023 0.0023 0.0034	AD: 20	70000	9° 0124	0-0203	0.04Vb	0.0144	50000		• G 23	0.0666	0-025
32) 0.0057 -0.0236 -0.0289 -0.0721 0.0089 -0.0289	AR (31	ט ע ט ע	-0-0623	-0.0134	၁ c	0050-01	-0.6243	970	1050.0-	0.2875	-6.053
34) 0.1077 0.2299 0.2189 0.1099 0.0052 0.00325 0.1039 0.0052 0.00326 0.00346 0.0052 0.00346 0.0052 0.00346 0.0052 0.00346 0.0052 0.00346 0.00346 0.0052 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00346 0.00347 0.00347 0.00347 0.00477 0.00477 0.00477 0.00477 0.00476 0.00476 0.00476 0.00477	AP .	מיני	-0-036	0.00	3 6	י כ	0.000	2 3	\$010°0	467000	0-203
34) 0.0065 0.0156 -0.0185 -0.0384 0.0065 0.0157 -0.0173 -0.0264 -0.0264 -0.0187 -0.0187 -0.0173 -0.0264 -0.0265 -0.0167 -0.0264 -0.0264 -0.0162 -0.016	AR (107	0620-0-	0-2249		7) C		0.0556	76.2666	0.110
35	AR	900	0.0156	-0.0185		9	0		-0-0346	0.0783	70000
36) -6.0543 -0.0386 -0.0703 C.0085 0.0107 0.0467 -0.0765 -0.0722 -0.0144 0.0022 0.0123 0.0205 -0.0162<	AR (35	015	v	940	•	٧,	-0.0073	•	.052	-0-2063	-0-073
37) -0.0017 -0.0392 -0.0022 -0.0123 0.0205 -0.0162 -0.0163 0.0210 -0.0163 0.0210 -0.0163 0.0210 -0.0493 -0.0163 0.0211 -0.0493 -0.0494 -0.0538 0.0318 0.01104 -0.0493 0.0403 0.0210 -0.0493 0.0618 0.01120 0.0318 0.01104 -0.01120 0.0319 0.0018 0.01171 0.01171 0.01174 -0.1177 0.0117 <th>AR C</th> <th>.054</th> <th>•</th> <th>389</th> <th>-0.0703</th> <th></th> <th>0.0107</th> <th>•</th> <th>.c76</th> <th>-C.3852</th> <th>-0-118</th>	AR C	.054	•	389	-0.0703		0.0107	•	.c76	-C.3852	-0-118
(38) 0.0205 0.0491 0.05038 0.04378 0.0153 0.0210 -0.0403 0.0221 0.0549 -0.0449 (39) 0.2696 0.3411 0.3669 0.3454 0.1024 0.0770 0.0066 0.3162 0.1120 0.336 (40) -0.0726 -0.0184 -0.0419 0.0379 0.0688 0.0556 0.0177 0.0064 (41) 0.0034 -0.0184 0.0107 0.0688 0.0162 0.0177 0.0564 0.01177 0.0167 (42) 0.0526 0.0124 0.0107 0.0289 0.01162 0.0117 0.0156 0.0110 0.0564 0.0117 0.0162 0.0184 0.0184 0.0697 0.0197 0.0196 0.0116 0.0196 0.0186 0.0184 0.0697 0.0199 0.0427 0.0675 0.0186 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.0184 0.01	AR (001	v	500	-0.0222		0.0022	•	0.0205	-0.01C2	-0-128
401 -0.2696 0.3461 0.3454 0.1024 0.6770 0.0066 0.3162 0.1120 0.336 401 -0.0726 -0.0750 -0.0619 0.0379 0.0688 0.0555 -0.1573 -0.1747 -0.13 421 0.0034 -0.0756 0.0107 0.0350 -0.0014 0.0107 0.04350 0.0106 -0.0264 -0.0116 0.063 421 0.5226 0.0234 0.0107 0.1344 0.0164 0.0167 0.	AR (38	020	0.0491	503	•	-015	0.0210	•	C.0221	0-0949	-C-0441
40? -0.0726 -0.0750 -0.0619 0.0379 0.0688 0.0555 -0.1573 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.1747 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0162 -0.0161 0.01742 0.017	66	269	•	386	m	102	0.0770	•	0.3162	0.1120	C-331
42) 0.0034 -0.0056 0.0124 0.0107 0.0350 -0.0001 -0.0264 -0.0162 -0.0162 -0.0162 (42) 0.5226 0.7596 0.2802 0.1294 0.0917 0.1656 0.0110 0.0550 (43) 0.6811 0.2862 0.2802 0.1183 0.1178 0.0221 0.016 (44) 0.0943 0.1717 0.164 0.0635 0.0607 0.0199 0.0429 0.016 (45) 0.1173 0.184 0.0164 0.0635 0.0677 0.0624 0.0625 0.0626 (46) 0.2387 0.3657 0.0624 0.0624 0.0625 0.0625 (47) 0.2243 0.3124 0.1616 0.0756 0.0646 0.0624 0.0624 0.0625 (48) 0.1147 0.0857 0.0627 0.0624 0.0624 0.0624 0.0624 (48) 0.1147 0.0695 0.0675 0.0624 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 0.0644 <th>0,</th> <th>072</th> <th>•</th> <th>075</th> <th>0</th> <th>.037</th> <th>•</th> <th>• 052</th> <th>. 157</th> <th>-0.1747</th> <th>-0-132</th>	0,	072	•	075	0	.037	•	• 052	. 157	-0.1747	-0-132
42) 0.5226 0.7596 0.2344 0.2809 0.1294 0.0917 0.1656 0.0110 0.0550 (43) 0.5358 0.6811 0.2802 0.1085 0.1142 0.1478 0.0221 0.0416 (44) 0.0433 0.1264 0.1684 0.0635 0.0199 0.0429 0.0142 0.0164 (45) 0.173 0.1264 0.1684 0.0635 0.0634 0.0429 0.0626 (46) 0.2387 0.0637 0.0624 0.0624 0.0624 0.0624 0.0624 (47) 0.2243 0.3124 0.1924 0.0756 0.0587 0.0437 0.0624 0.0624 (48) 0.1147 0.0695 0.0671 0.1924 0.0756 0.0646 0.0367 0.0842 0.0646 (48) 0.2045 0.0671 0.1333 0.0856 0.0367 0.0626 0.00848 0.0161 (49) 0.2045 0.0602 0.062 0.062 0.062 0.062 0.062 (50) 0.3394 0.2559 0.2317 0.1343	ARC 41	003	•	012	0	9	•	•026	•016	8000*0-	0.033
(44) 0.558 0.6811 0.2459 0.2802 0.1085 0.1142 0.1478 6.0221 0.0416 (44) 0.0943 0.1717 0.1564 0.1684 0.0635 0.0607 0.0199 0.0429 0.0036 (45) 0.1873 0.1836 0.11742 0.1564 0.1645 0.0677 0.0677 0.0677 0.0677 0.0624 0.0624 0.0624 (47) 0.2243 0.3124 0.1924 0.0756 0.0646 0.0367 0.0624 0.0624 (48) 0.1147 0.0695 0.0671 0.1924 0.0878 0.0855 0.1369 0.0842 0.0646 (48) 0.2045 0.0671 0.1333 0.0878 0.0855 0.1369 0.00848 0.0842 (49) 0.2045 0.0671 0.1333 0.06367 0.0602 0.00848 0.0161 (49) 0.2045 0.2559 0.3055 0.3257 0.06367 0.0602 0.0162 (50) 0.3394 0.2559 0.3217 0.1343 0.0486 0.0185 0.1657	AK 42	522	159	234	\sim	7		• 165	.011	. 055	0.187
44) 0.0943 0.1111 0.1264 0.1684 0.0635 0.0607 0.0199 0.0429 0.0429 0.0625 45) 0.2187 0.11742 0.11576 0.11645 0.0156 0.0154 0.06347 0.0624 0.0252 47) 0.2243 0.3124 0.1960 0.1924 0.0756 0.0646 0.0347 0.0624 -0.0648 48) 0.1147 0.0695 0.0671 0.1924 0.0878 0.0855 0.1369 -0.0848 -0.0848 -0.0848 49) 0.2045 0.0671 0.1933 0.01652 0.0367 0.0848 -0.0848 -0.0848 -0.0848 49) 0.2045 0.3528 0.1969 0.1052 0.0367 0.0602 0.0011 50) 0.3394 0.2559 0.3055 0.3217 0.1343 0.0448 0.0185 0.1167	AR(43	555	681	245	7	٦.	•	-141	.022	•041	0.188
(45) 0.1173 0.1836 0.1742 0.1576 0.1045 0.0540 0.0347 0.0557 0.0252 (46) 0.2387 0.3657 0.1765 0.1616 0.0756 0.0587 0.0437 0.0624 -0.0648 (47) 0.2243 0.3124 0.1924 0.0756 0.0466 0.0367 0.0842 0.0646 (48) 0.2147 0.0695 0.0671 0.1333 0.0878 0.0855 0.1369 -0.0848 -0.0848 -0.0848 -0.0848 (50) 0.2559 0.3058 0.1052 0.0486 0.0165 0.0602 0.0702 0.0702 (50) 0.3394 0.2559 0.3055 0.3217 0.1343 0.0486 0.0185 0.1667	Y K	400	171	126	_	٠,		•019	•045	•003	C-C32
(48) 0.2243 0.3657 0.437 0.0624 -0.0648 0.0437 (47) 0.2243 0.3124 0.1924 0.0756 0.6466 0.0367 0.0842 0.0456 0.112 (48) 0.1147 0.06895 0.0671 0.1333 0.0878 0.0855 0.1369 -0.0848 -0.1511 0.28 (49) 0.2045 0.3528 0.2058 0.1969 0.1052 0.0637 0.0602 0.0702 0.0775 0.151 (50) 0.3394 0.2559 0.3055 0.3217 0.1343 0.0486 0.0185 0.0185 0.0185 0.0185 0.0185 0.0185 0.0602 0.0702 0.0770	AK.	111.	183	174	~	٦,	054	• 03	.697	-025	0.133
411	AK 4	238	365	176	161	9	058	•04	-062	• CC4	C-04E
48 0.114 0.0895 0.0671 0.1333 0.0878 0.0855 0.1369 -0.0848 -0.1511 0.28 49 0.2045 0.3528 0.2058 0.1969 0.1052 0.0367 0.0602 0.0702 0.0705 0.16 50 0.3394 0.2559 0.3055 0.3217 0.1343 0.0486 0.0185 0.1366 0.1667 0.63	4 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	477.	312	196	192	9	• C4	63	•084	40.	•12
49 0.2045 0.3528 0.2058 0.1969 0.1052 0.0367 0.0602 0.0702 0.0705 0.16 50 0.3394 0.2559 0.3055 0.3217 0.1343 0.0486 0.0185 0.1366 0.1667 0.63	4 · 4	•114	683	067	133	9	80	•136	•084	• 15	•28
501	4 K C	2004	352	2	196	7	63	090	• 070	. CJ	•) 6
	٠ •	η η	255	m	321	٦.	•04	• C1 &	• 136	• 16	63

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES GRADE VI, RUN IX (OPPORTUNI VI, RUN 13	TIES SURVEN X (CORRECTE	S SURVEY, CORRELATION CORRECTED)	ON PHASE		SET NO.1X				4
WHITE, SOUTH										
3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	H	. 2	m	4	ľ	9	7	œ	6	10
VAR(51)	0.2687	0.3456	0.3227	0.3200	0.1422	0.0728	0.0386	0.1428	C. 1559	0.6573
4	0.2130	C.2111	0.3398	0.2912	C-1206	0.0199	-0.0158	0.2362	0.2732	C.6631
•	0.0064	-0.0010	0.0469	0.0108	0.0296	0.0187	0.0527	-0.0439	0.0313	0.1461
VAR (54)	0.1462	0.1178	0.0884	0.1717	C - 1166	0.0957	6-1043	-0.0681	0690-0-	0.3139
: <u></u>	-0-1091	-0-1476	-0.1662	-6-1427	-0-0611	-0.0240	0.0109	-0.1333	-C-C587	-C-39G0
. '	-0.0618	-0.0884	-0.0739	-0.0585	-0.0715	-0.0368	-0.0516	-0.0330	0. C173	-0.2055
	0.0802	0.0506	0.0804	C-1037	0.0898	0.0437	0.0448	-0-0004	-0.1112	C.2279
VAR(58)	6900-0-	0.0406	2690 0	0.0598	0.6932	C-1776	0.1006	-0.1351	-0.1940	-0 -0887
VAR(59)	-0-0178	-0.0390	-0.0320	0.0017	0.0317	0.0015	0.0556	-0.0134	-0-0268	0.0412
VAR (60)	0.1828	0.1977	0.2808	0.2310	0.0852	0.0188	-0.0368	0.2423	0.1721	0.5134

									m, .		
		11	12	13	14	15	16	17	18	16	20
AR C		9960-0	-0.0651	0.1012	0.0139	0	•039	.087	1	.103	.62
	23	0-1140	9990-0-	٠ •	905	900	•06	960*	0,1191	0.0851	.017
	3	0.1838	-0-1365	•	00.	• 076	•114	vo 1	5	0.1139	CS
٠.	÷ [U-1569	+0.1374 0.0010		70.	0.53	. 125	0.1358	7	0.1151	40.
	7	8590-0	-0-0023		0.0340	5	9	n.	086	0.0158	3
	6 6	0000 0000	0.0022	•	֓֞֞֜֜֞֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֜֟֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֜֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡֡֡	410.	, (100	180	-C-C190	5
VAR	2	0.0804	0.0922 -0.1298	0-1631	ンベ	9860-0-	0-0208	2200-0-	0.0204 0.0204	8267-0-	0.0321
ت .	6	0-2058	-0-3307		9	7	3 6	0.00	9 8	0.1929	א מכי
	101	0.3511	-0-2541	, ,	02	; 0		186	7 7	0.1825	100
_	. [1]	1.0000	-0-3770	, ,		-0.0594	-0.2101	·	• Q	0.0907	6-1731
_	12)	-0-3770	1.0000	-0.5923	0669.0	0	-	-0-1462	0.1	920000	0-0655
_	13)	0.3040	-0.5923	1.0000	0.0129	0.0833	9	0.0655	8		0.1153
_	14)	0.0968	0660*0	0-0129	1.0000	0.1264		0.0049	0.2451		-0-0013
_	15)	-C-0594	-0.0300	0.0833	0.1264	1.0000		0.1766	-0.0044		-0.1874
_	16)	-0-2101	0.1395	-0.0896	-0.0436	-0.0754		-0-0514	-0-1092		-C-1951
_	17)	0.1757	-0.1462	0.0655	0*0049	0.1766	-0.0514	1.0000	0.2781		-0-1458
_	18)	2690.0	-0.0100	-C.CC89	0.2491	-0.0044		0.2781	1.0000		-0.0521
_	(6)	0.0902	9000 •0-	0.1670	0.0250	G-4365	-0.0580	0.0321	-0-1305		0.1185
Ů.	(O)	0.1731	0.0655	0.1153	0.0013	-0-1874	-0.1951	49	-0.0521		1.0000
_	21)	-0.0955	-0.0922	0.0433	0.0131	0.0425	C.0857	٩.	0.0155		0.0160
٠.	52)	-0.0763	0.0513	-0-1164	0.1562	0.0053	0.0554	•076	0.0374		-0.0884
	231	-0-0110	0.1037	-0.C726	-0.0411	-0.0973	ċ	-0.0261	-0.0075	-0.0121	-0-0744
ġ.	7 7 7	6000 -0-	-0.0692	0-0888	0.1566	0.1283	•	109	-0.1227	0.2246	0.0458
	25	-0.2387	0.0070	-0-3375	0.0772	-0-1770	•	ניז	0.0831	0.0571	-0.0516
٠.	797	0-1645	-0.2382	0.3275	0.0461	0.1242	0.0056	0.0438	0.0171	0.2591	-C.0251
	3	2 60 0	-0.0155	-C. 0304	0.0988	0.0955	o o	Ξ.	-0.0136	0.0865	-C-1013
	(87	020	0.0952	-0-1858	0.0849	-0-3211		Ŋ	0.0154	-0.0889	0.1152
	62	0-0846	-0.3435	912	0.0134	-0.0305	-0.1289	0.0502	0.0515	-0-0846	-0.0033
	0.5	903	-0.0612	0-0664	0-0459	6-1142		9	600	C-1350	-0-6370
	770	020	4100°0	1210-0-	0.0518	2010-0-		9	6-1115	-C-C319	4
· 	120	22.	\$ 00 c	-0-3235	5090-0-	2090-0-		ηı	800.	0.1284	-C-1335
· 		465	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	440000	-0.020	0.1276		•	.063	C-1559	Ü,
	1 1 2	120	2000-0	0.00.00	00000	_ 2	0.000	, (0.0131	C= C3 83	٠,
· 	36.1	-0-1653	0-0821	-0-1666	3 C	-6-05-0-	-0-0002	7870-0-	. 118	-C-1661	5
	37)	016	0-0784	0-0901	0.0515	9	0.1288	, c	מיני	1000 J	ŋç
_	38)	-0.0027	0.0319	0.0071	-0.0265	265	-0.0156	6-1223	-0-0196	23.75	חס
_	391	.145	-0.1070	0.1390	-0.0513	0.1194			-0-0015	0,1631	25
_	£03	074	0.1788	-0.2397	9	-0.0942		0	5	-0-1684	0
_	41)	•052	0.0515	•059	0.0902	-0.0448		.01	.048	-C-0267	2
_	42)	.091	-0.0347	.051	0	262	•	90.	.11	2693-0	0.0250
_	(3)	007	-0.0544	656		335	50.	9	.11	0.0577	Ē
	(4)	000	-0.0019	031	9	0.045B	8	•004	•02	8500-0	52
	£.	• 02	-0.0057	032	-0. C057	290	.05	027	•01	C-0473	6.0164
		•02C	0.0211	. C20	.005	220	8	• 035	• 02	1900-0	0,1
	(2)	• 05	-0.0270	9	•033	62	0	045	• 04	0.0778	04
	0	9070	0.1079	121	.133	161	9	•135	63	-0.2645	Œ.
VAR	101	0.056	-0-04 (3	1480°0	0.0255	0.0545	9490-0-	0.0699	0.0595	0.0486	0-0200
_	•				ņ	.103	777) 67.	273	502.	C• C467

WHITE, SOUTH

×
7
2
=
S

	•									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VAR (51)	0.2503		0.2260	-0-0002	0.1517	-0.2293	0.2695	0.3015	0-1423	C-0192
	0.2629		C-2918	-0.0205	0.2985	-0.2421	0.2125	0.0163	0.2815	C. C173
	0.1293		-0.1073	0.1632	-0.0980	-0.1634	-0.0762	0.0723	-0-1127	-0.0075
	0.0885		-0.0129	0.1599	-0.0789	-0-1337	0.1947	0.6887	-0.1606	0.0213
	-0.0195	Ċ	-0.0144	0.0092	-0.1315	0.0760	-0-0873	-0-0244	-0.0555	0-0990
	-0-0075		0.2348	0.0148	0.0255	0.1555	0.0897	-0.0259	0.0374	L560°0-
	0.1882	ż	-6.0514	6.0983	-0.0457	-0.2406	0.1468	0.3183	-0.0734	0.1487
	-0.0703	٠.	-0-2550	-0.0012	-0.0793	0.0334	-0.0714	0.0155	-0°C602	0.0428
	0.0498		-0.0385	0.1359	0.1079	-0.0501	-0.0458	0.0668	-0.0345	C_0150
	0.2260		0.1736	-0-1147	0-1550	-0.2719	0-1142	-0-0155	0-2364	G-02C1

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

SET NO.1X

WHITE, SOUTH

36	-0.0531	5.5	•	.03	24	-C.C269	-0.0367	37	-0-0530	1450°0	-0-0612	4900.0	0.0400	4070-0- 4070-0-	0-0162	8500*0	0.1390	-0-0310	-0.0042	0.3587	0.0111	C.3954	0.2557	C-1055	4/0T-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	7510-0	1-0000	-0-1983	C-3869	-0-1779	C+0414	9590-0-	-0-1979	10.0354	-0-0336	-6.0134	6.0467	-0.0534	-0.0745	7	LL1	u	300°	654	-0-01 /0 -C-1166	
52	-0-0028	נט כ	0-0453	0-0144	202	6543-0-	0.0238	9990-0	0-0256	9483-0	-0.3435	7147-0	0.0104	-6-1289	(-0502	0.0515	-0-0846	-C-0C33	-0-0925	C-1168	0.0455	0.0043	6.3227	0.0004 4000	C. 2021	7000	00000	0.0813	0.3385	0.6776	0.0246	986000	C-0407	0-0222	-0-0145	-0.0901	-6.0463	-0.0221	-C-0C11	0.0051	6800°0	014	•014	011	0.0264	
28	-0.0581	-0-0452	9	~	900•	0-0662	-0.0624	-0-1537	-0.0827	1070-0	0-0952	BCB1 -0-	640000	-0-6228	-0-2014	0.0154	-6.0889	0.1192	0.1380	0.1466	0-0858	0.0443	0.2585	1652-0-	1 0000	0.0567	-6-6131	-0.0072	0.0451	-0.2465	-0.2864	0-0822	0.1350	0.0098	6620-0-	0.1258	0.0569	-0.0415	-0.0359	-0.0374	-6.0233	2	24	. 120	-0-0030	
27	-0-0149	-0-0013	0.0503	-0.0112	-6.0277	-0-0808	-0.0155	-0.0136	0.0018	1160-0-	-0-0155	\$000.01	000000	0.020	6-1215	-0.0136	0.0865	-0-1013	-0-0491	-0.0213	-0-0028	-6-1297	-0.0568	7502-0	1.0000	0.000	-0-1074	-0-1137	-0.2696	0.1649	0.1636	0.0298	-0-1334	00110	031		.001	•	•	0.0281	90•	.023	•072	93	0-0012)
56	0.0565	0.1067	0.0817	-0.0125	-0-0304	•	0.0886	C. 4037	0.1383	0.1045	-0.2382	0.5275	0-1262	0-0056	0.0438	0.0171	0.2591	-0.0251	-0.0221	-0.0509	-0-1062	0°C749	-0.5051	0000	0.2052	0.6554	0.1055	-0.1745	-0.2459	0.1255	0-2049	-0.0878	-0.2642	9060-0	0-0718		-0.0625	•		0.0104	0.0246	0.0256	0.0456	• 14	0-0346	
25	0.0252	-0-0115	-0-0428	0.0054	0.1191	0.0630	-0.0603	-0-3790	0.1034	-0+2381	0,00,00	0.000	0.0170	0-2649	-0-3907	0.0831	6.0571	-0.0516	-0.1711	0.4181	0.1505	6.1234	1.0000	1606-0-	10.0008	7008	0-2557	-0-1582	C.5469	-0.5450	-C-0204	6860-0-	0.4584	10-6464	6-0158	0-0477	0.1125	0-0244	0.0405	-0.0275	0.0862	-0-0197	0.0114	0-2029	-0-0433	
24	-0.0361	-0-0351	.052	-0.0459	-0-0111	-0.0242	-0-0058	0.2502	-0.0210	6000-0-	Z690*D-	0.0000	0.1283	-0-0975	-0-1097	-0-1227	0.2246	0.0458	-0.0197	0.3971	0.0125	1.0000	0.1234	0.0749	-0-1297	0000	0-3954	0.0671	0.2430	-0-1338	0-0939	-0.0807	-0.2265	0.000	-0-0271	-0.0512	0.0071	-0.6352	-0-0376	0.0196	-0.0157	0.0181	-0.0172	.13	-0-0738	
53	0.0558	-0-6025	-0.0164	-0.0175	C-0391	-0.0115	-0.0519	-0-1314	-0-0589	0110-0-	0-1037	9710-0-	0.6973	-0-0-0-	-0.0261	-0.0075	-0.0121	-0-0144	-0.2795	0.0504	1.0000	0.0125	0.1505	7931-0-	8200-0-	0,000	0.0111	0-1041	G.1383	-0.0432	-0.0649	-0.0264	-0-0322	-0-0130	-0-0232	0.0619	0.0223	-0.0026	-0.0184	0.0164	0.0251	0.0437	0.0016	-0.0339	-0-01/3	111111
22	-0.0772	9	9	9	9	Ο.	9	-0.0213	-0-1409	-0-0163	0.0513	-0-1104	0-10052	0.0594	-0.0762	9	-0.0155	~0.0684	-0.0856	1.0000	C-0504	0.3971	0.4181	4040-0-	-0-0213	00110	0-3987	-0.0819	0.5538	-0.2803	0.0651	0-0134	8500-0	, -	-0-1087	0.0405	0.0688	-0-0566	-0.0472	0.0238	0-0033	-0.0275	٩	9	-0-0284	
21	-0-0124	012	•013	.011	900	029	034	_	0-039	200	9	250	250	0-0857	001	0.0155	004	016	1.0000	-0.0856	-0.2795	ပံ၊	o o	j,	1640-0-	0000	-0-0042	0.0157	187	-0-1130	271	068	•		00	•	00	.001	\circ	.001	.005	0.0029	• 004	082	-0.0341	
	11	3 (6	4	2)	9	(8	6	101	(11)	12)	121	141	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	(07	100	100	30)	31)	32)	33)	34)	35)	36)	381	39)	40)	41)	42)	43)	(44)	45)	46)	47)	48)	50)	,
٠,	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK				VAR		_		_	AR (AR (VAR	_ ;		VAK						_		VAR.			ú	J	ù	ب	VAR	٠	Ü	VAR (VAR	VAR	

WHITE, SOUTH

-0.1865 -0.0577 -0.0577 -0.0986 -0.0958 -0.2467 -0.0618 -0.0518 0.0123 0.0160 0.0887 -C.0218 0.0909 0.1240 -C.0701 -C.0701 0.0132 -0.1082 -0.2477 0.1414 0.0370 0.1155 -0.0421 0.1555 -0.0664 0.0019 0.0961 0.0066 -0.0425 -0.0097 -0.1900 0.1761 0.0482 0.2112 -0.1344 -0.0953 -0.0841 -0.1723 -0.1971 0.0356 -0.2336 -0.2336 -0.0978 -0.1308 -0.2995 -0.1221 0.1221 -0.1002 0.0074 -0.0158 -0.1223 0.0565 0.0909 -0.1623 -0.0540 -0.0119 -0.0954 -0.0646 -0.0153 0.0379 0.0816 -0.0082 0.0752 0.0268 -0.1725 -0.1523 0.1275 -0.0201 0.0660 0.1453 -0.0170 0.0701 -0.1780 -0.0647 0.0207 0.0207 0.0442 0.0442 0.0343 0.0343 -0.0909 VARE VARE VARE VARE VARE VARE

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

WHITE, SOUTH

94	-6-6726	100101	-0.0619	6.0379	0.0688	0.0955	-0-1573	-C-1747	-0-1324	-6-0741	0.1788	-0.2357	0.0516	2450-0-	0.00	0-1257	-0-1684	0.0007	0-0126	6.0465	0.0619	-0.0512	C-0477	-0.2053	-0.0133	0.1258	-C-09C1	-0-0134	-0.0123	-C+C+C	-0-1437	0.0445	6.1125	0.0055	-0.6729	-C-1370	1.0000	0.0441	-C-08C4	-0.0520	0.0055	-0.0463	•	-0-0560	• 16	•04	62 C3 = 0=
36	C.2656	הינ	0.3454	0.1024	0.0770	9900-0	0.3162	0.1120	0.3310	6-1454	-0-1070	6.1396	-0.0513	0-1154	60010	-0.0015	0.1631	0.0255	-0.0069	-C.1C87	-0.0232	-0.0271	C-015E	0.0718	-0.0317	65LJ*0-	-0.0145	0.0330	0-6522	\$0.10°0-	0.2233	-0-0385	-C.0563	0.0044	6.0267	1-0000	-0-1370	•046	C-2611	•272	•	0.1766	C-1851	0.2098	•	0.2015	C. 2081
38	0.0205	1640.0	0.0378	0.0153	0.0210	-0.0403	G. 6221	0.0949	-0-0441	-0.0C27	0.0319	0.0071	-0-0265	1692-0	0-1228	-0-0196	0.3936	0-0394	0.1301	-C-1001	-0.0047	0.0671	-0-4163	0-0904	6860-0	-0.1627	-0-1468	-0.0356	1911-0	-0-0238	-0-0116	-0.0341	-6.2187	-0.0534	1.0000	0-0207	•	-0-0172	٠	0.0262		•	-0.0250	•	-273	0.0199	5200-0-
37	-0.0017	26000-0-	-0.0222	-0-0144	0.0022	0.0123	0.0205	-C-01C2	-6-1283	0.0162	0.0784	0.000	0.0515	10.0404	0-1200	-0-0335	0.0102	-0.0055	0-1506	-0.0781	-0.0150	6,0003	-0-2424	0.0993	0-1756	0.0098	0.0222	-0-0394	60 60 0 0 0 0	-0.2223	-0-0210	-0-0393	-0.1646	1.0000	-0.0534	0.0044	960000	6 5 50	-0.0276	9200-0-	0.0268	0.0006	0.0117	0.0205	-0-1624		-0-0673
36	-0.0543	ָם מ	0	00.	.01	0.0407	-0.0765	-0.3852	-0-1181	-0-1653	0-0821	-0.2219	-0-0459	-0-2003	0800	0.0356	-0.2654	0.0318	-0.0493	0.0098	-0.0322	-0.22.65	0.4584	-0.2642	-0-1334	0-1350	0.0407	-0-1979	1240-0-	74000	0.0000	0.3316	1.0000	-0-1646	-0.2187	-0-0963	7	0.0330	-0.0289	-0.0012	-0.0179	-0.0013	-0.0155	-0.0410	0-1460	• 03	-0-0668
35	-0-0157	2 6	9	5	200	0.0266	-0.0524	506	-0.0739	138	0.650.0	-0-1668.	0.0306	000001	-0-0282	0-1183	-0.1661	-0-0001	0.0686	0.0134	-0.0264	-0.C807	-0.0989	-0.0878	C- C298	0.0822	0.0946	9690-0-	1150-0	0.1110	-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	1-0000	0.3316	-0.0393	C34		0.0445	0-0290	000	•001	- 007	•010	-C-0259	-035	•	9	-0-026A
34	0.0065		-0-0384	6.0038	0.0052	-0.0173	-0.0346	0.6783	0.000-0-	-0.0253	-0.0502	0.0670	0.0687	0.0205	0.0417	0.0131	0.0383	-0-1167	6.2718	C-0651	-0-0649	0.0939	-C-0204	0.2049	0.1636	-0.2864	0-0246	0.0414	50003	r967-0	40000	0.0423	-0-0519	0.0961	0.1423	-0.0250	-0.0603	0-0111	0.0382	0.0012	0.0293	٩.	0	0.0084	07	•	-0.0086
33.	0-1677	0.2299	0.2118	0.1099	-0-0287	-6.0325	0.1808	0.0893	0.4318	0.2310	-0.2825	C-3044	-C-2036	0-12/6	0.2166	-0-0631	0.1559	6.0537	-0-1130	-0.2803	-0-0432	-0-1338	-0.5450	0.1255	C-1649	-0.2465	0.0770	-0-1779	0-0337	+01c 70-	0000	-0-0867	-0.0865	-0.0216	-0.0116	0.2253	-0.1437	-0.0580	0.0844	0.0792	0.0174	0.0656	0.0168	0.0708	-0.0163	0.0746	0.3123
32		6-0205	-0.0883	0.0721	0.0829	-0.0466	0.0958	-0.2680	C-1109	-0.2373	0.0084	-0.3235	-0.0603	-0-0602	0.000	0-0085	0.1284	-0-1335	-0-1873	0.5538	0.1363	0.2430	0.5469	-0-2459	-0-2696	0-0451	0.3385	0.3869	-0-1593	7000	1565	-0-1175	0-3542	-0.2223	-0.0238	-0.0154	-0.0409	0.1093	0.0080	0.0407	-0.0216	C• 00 3 3	-0.0833	0.0003	0.0591	0.0120	0.0682
31	0.0636		071	-022	0.0310	900	.016	•093	203	9	00	012	.051	2010-0-	י ע טיי	111	9	-042	9	81	•104	.067	28	.174	0.113	-0.0072	0.0813	-0-1983	3 9	"	0 0	0.0517	~~	00	16	•	.012	500-	• 065		500-	-	•010	-022	.118		-156
	VAR(1)	 		٠	AK (J	٠	J	J	AR (٠	<u>.</u>	_	VAR(15)	٠ د د	٠.	AR	_	K	_	٠	٠	2	J	س	_	۰	٠,	¥	٠,	VAR (35)	VAR (35)	2		ARC	~	<u>.</u>	VAR(41)	AR (J	AR (7	4	VAR(47)	4	VAR(49)	2

GRADE	VI, KUN I	X (CURRECIE	13			SEI NU-17				
HITE, SOUTH	m	TE, SOUTH	61	34:	35	36	37	89 89	5 E	40
VAR(51)	0.2241	0.0596	0.3759	-0.0124	-0-C100	-C-0267	-0-1047	0.0345	0.3414	-0.0927
VAR (52)	0-1280	-0-1678	0.5075	-0 •0098	-0.1107	-0-1924	-0.0189	6-0133	0-3620	-0-1769
VAR (53)	-0.0159	0.3539	-0-1382	0.0442	0.0631	0.0587	-0-1165	-0-1489	-0.0032	0.0760
VAR (54)	0.1789	-0-1477	0.0793	-0.0555	0.0772	0.0481	-0-1040	-0-1557	0.0455	0.1180
VAR (55)	-0.1452	-0.2805	-0.2318	0-0614	0.0579	0.0314	0.1237	0.0761	-0-2166	0.0582
VAR (56)	-0-1533	-0-2747	-0.0743	0.0477	-0.0597	-0-1659	0.0892	0.1253	-0-1207	-0.0431
VAR (57)	0.0803	-0.0600	0.1330	0.6292	0.0081	0.0055	-0.0515	-0.0572	0.6716	0.0839
VAR (58)	-0.0124	0.0878	-0-1193	-0.0512	0.0248	0.1048	0.0000	0.0283	0.0072	0.3172
VAR(59)	0.0557	0.1080	0_0023	0.0118	-0.0239	-0.0751	0.1387	-0.0526	-0.0443	0.0261
VAR (60)	0.1289	0.3151	0.3717	-0-0781	-0-0704	-0-1276	0.0163	-0-0364	0.4182	-C.1368

WHITE. SOUTH

		, c #			ŭ	ì	ţ	•	•	
	;	74	n †	†	ς ,	†	7	4 20	ታ የ	ų O
AR (0	0.5226	.535	0	0.1173	-23	- 22	•	•	63
	-0-	0.7596	681	111	•	36	.31			.25
VAR(3	0.012	0.2344	245	12	0.1742	17	19		•	.30
	10.0	0.2809	280	9	•	:9	19			.32
VAR(5	•	0.1294	0.1085	a	G-1045	0	7		0.1052	G
AR	_	0.0917	114	90		S	9		•	•04
.	• •	0.1656	_	•	0.0347	4	C-0367		•	.01
٠.	-0.016	0.0110	0	0	0.0975	9	9		•	• 13
VAR	0000-0-	0.0550	ο.	-	0.0252	8	9			• 16
٦, ر	0.033	0.1873		0.0325	C=1334	20	7,	0.2872		
VAK	760-0	0.0013	1001-0	7 (0.0225	0.0208	20.			2
- -	1000	10.034	10.0044	200	7500-0-	0.0211	20.		•	• 17
-) 	0.0013	0.000	100	0.6323	0.0208	20,0	-6-1218	0.0847	?
AT JOAN	770	0.0523	0.0256	7 4	10.00 O	70000	3 6	0.1350		S
VAR (16	-0-0-68	-0.0305	0.033	0.0053	0.0533	6020-0	0-00-3	-0-1010	•	
	-0-012	0.0670	6-0606	400	0.0274	80.0	2	0.1353	0590	
	1 0 0 0 6 8	0-1181	61119	221	0.0153	0-0203	70	2000	,	
	-0-026	2690-0	0.0577	900	0.0473	290000	0-0778	-0-2645		
7	•	0.0290	0.0302	0.0295	C.0104	-0.0029	6400-0	0.0494	0-050	0-0467
-	0.005	-0.0015	-C-C103	0.0010	-0.0050	0.0029	0.0045	-0.0825		-0-6341
	ò		-0-0472	0.0238		-0.0275	-C-0119	0.0550	•	-0-1634
_	ď	i.	-0.0184	0-0164	•	0.0437	0.0016	-0.0339	•	-C-C718
_	ď	T.	-0.0376	0.0196	•	0.0181	-0.0172	-0-1307	•	-0°C738
٠.	ċ	· .	C-0405	-6.0275	•	1610-0-	0.0114	0.2029	•	-0-0635
٠,	ġ.		0.0211	C-0104	•	0.0256	0.0456	-0-1430		0-1260
_ ,	.	 	0.0111	0-0281		-0-0236	0.0723	-0.0316		9
VAR(20		1 1	10,000	10000		\$000°0	0.0240	6071-0		7,
		. 1	-0-00-0- -0-00-0-1	10.01		0010	1000	2110-0-		? -
	. c	· .) C	0500-0-		0010	0.0001	0.00		; -
VAR (32	. ~	٠	0-0407	021	0-0093	-0-0833	0-0003	0.0591	6-0126	0.0682
	o-		0.0792	C17	•	6	0.0708	-0.0163		, m
_	Ö		0.0012	0.0293	•	8	0.0084	-C.1074		3
_	•	\$000 * 0	0-0012	8	9010-0	-0.0259	•	0.0959		9
٠.	•	-0.0289	-0.0012	.017	•	5	-0.0410	0-1460	•	9
÷.	•	-0.0276	-0.0016	026	9000-0	<u>-</u>	0-0205	-0-1624		-0.0673
AR.	•	0.0252	0-0205	0-0065		2	-0.0224	-0.2730	•	-0.0079
	9	0.2611	6.2720	0.0711	•	18	7	0.0340	0.2015	n
		-0.0804		0.0055	•	02	9	0-1640	•	9
VARI 41	- C	-0.0193	0620-0-	0.0380	0-1049	-0.0251	0.1037	0.0871	0-0133	0.0322
¥ 9		1.0000	٩	7771.0		320		0-106/	•	2
ے ن		0.1222	7	1 0000		0 c	٧r	0-1130	•	7
		0.1611	7 -	1.0000	• .	25.1	0.1504	0.0123	•	,
		11010	•	9 6	•	101	•	2010-0	•	•
. Y Q Y	0.000	0.3201		170	•	200	•		•	> ⋅
200		061640	٧r	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓		667.		•	•	٦,
1 7 0 V	20000	4.100	ביים היים	770	017		3:	•	•	4.
ARI 5	0.0	0.2286	C-3092	0-1524	2,0100	0.5003	0 1240	0.0315	1.0000	1 0000
-	760.0	2077•A	42	Ž.	•08	200•	-12	•	•	200.

0.8069 0.5881 0.0884 0.4121 -0.3519 0.1766 -0.0901 -0.0633 The state of the second

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE VI, RUN 1X (CORRECTED)

		51	52	E	54	55	56	57	58	53	09
VAR	112	0.2687	0.2130	0.0064	0.1462	-C-1091 -0-1474	-0-0618	0.0802	6900-0-	-0-0178	6.1828
VAR	(e)	.322	0.3398		G-0884	-0-1662	.073		0.0697	200	7.7
	7	.320	0.2912	C-0108	_	.142	.058	0.1037	C-0598	3	0.2310
VAR	(S)	0.1422	0-1206	0-0296	-	190	٠,	0.0858	0.0932	8	0.0852
VAR	3 6	200	0-0158	1870-0	0.095	-0.0240	6036	0.0437	0-1776	00	0.0188
۹	8	0.1428	0.2362	-0-0439			-0-0330	0-0448	0-1351	0-0256	-C-0368
	6	•159	0.2732	0.0313	0690-0-	0		, .	-0-1940	-0-0268	0-1721
VAR	<u> </u>	169	0.6631	0.1461	0-3139	-C-39C0	-205	•	-0.0987	0.0412	0.5134
VARC	25	- 250	0.2629	0.1293	0.0885	0	-0.0075	0.1882	-0.0703	6-0458	0.2260
	[3]	0-2260	6-2918	6-0738	0-0105	0.0656	-0-1951	0.0553	0.2195	7893-0	-0-1656
ARC	[4]	000	-0-0205	0-1632	0.1599	0.0092	0-0148	0.0983	-0.0012	, 0	-0-1130
ARC	2	51	0.2985	-0.0980	-0.6789	-0.1315	0.0255	-0.0457	-0.0753	0-1079	0.1550
VAK	(9)	222	-6.2421	-0.1634	-6-1337	0-0160	0.1555	•	0-6334	-0-0501	-6.2719
AR	18)	30	0-0163	0-6723	0-6887	-0-0244	0.0259	0.3183	0.0155	3040-01	0.1142
J	(6)	-142	0.2815	-0-1127	-0-1606	-0-0555	0-0374	-0-0734	-0.0607	-0.0345	0.2344
·	(02	•019	0.0173	-0.0075	0.0213	0990-0	7860-0-	6.1487	5-0428	0-0150	0-0201
AR ((1)	046	-0-0647	0.0207	0.0002	C-0442	-0-0347	0.0343	-0.0050	6060-0-	-0.0736
A S	(2)	.172	-0-1523	0-1275	-0.0201	0.0660	0.1453	-0.0170	0.0211	0.0701	-0-1780
VAR	(5)	6110-0-	\$0000- \$0000	0.0646	-0-0153	0.0379	0.0816	-0.0082	0-0752	560000	C. 0288
AR C	(5)	035	-0-2336	0-0-0	-0-1223	0.0363	\$0\$0°0	-0-1623	-0.0540	C-0524	-0-C674
AR ((9)	048	0.2112	-0-1344	-0-0953	-0.0041	0.0855	-0-1723	-0-1971	-0-0431	0-1233
AR ((1)	•001	0.0961	9900°0	-0.0425	2600-0-	0060-0	-0.1900	-0-0449	0.1761	0.1318
AR C	(B)	• 108	-0-2477	0-1414	0.0370	0.1155	-0-0421	0-0650	0.1555	-0-0604	-0.1481
_		6.0123	C.0160	-0.0887	-0.0218	6060*0	0-1240	-0.0761	-0-1067	6-6132	0.0059
AR	1	7	0-1280	-0-0159	0-1789	0-0998	1533	E180-0-	-0-0616	0.0516	-0-1163
ARC	12)	.059	-0-1678	0-3539	-0-1477	-0.2805	-0-2747	0090-0-	6-0878	0-03-0	0-3151
·	13)	.375	0.5075	-0-1382	0.0793	-0.2318	-0-0143	0.1330	-0-1193	0.0023	0.3717
	(4)		9600-0-	0.0442	-0.0555	0.0614	0.0477	0.0292	-C.0512	0.0118	-0-0781
¥ o		9	-0-1107	0.0631	0.0772	0.0579	-0.0597	0.0081	0.0248	-0.0239	-0-C104
	2	1040	0-1324	0.000	0.0481	0.0314	6491-0-	C.0055	0.1048	-0-0751	-0-1276
AR	. (8)	, 0	0.0133	-0-1489	-6-1557	0-0761	0-1253	-0-0572	0.0010	0.1387	C. 0163
	(6)	.341	0-3620	-0-0032	C. 0455	-0.2166	-0.1207	0.0716	0.0072	-0-0443	
~	Ç	• 00	-0.1709	00.000	0.1180	.058	-0.0431	0.0839	0.3172	C-0261	-0-1368
ž.	<u>.</u>	-014	0.0208	0.3453	C. 0924	13	-0.0826	0.0765	0.0341	0-0349	6
٠.	(2)	.268	0.1859	C-0280	0.1258	124	-0.0768	0.0623	0.0401	$^{\circ}$	_
X C	<u> </u>	282	C. 2058	6-0459	0-1390	131	-07	0.0638	0.0510	362	591
AR	Į (70	0.0337	1600-0	0.0125	S :	6-0123	-0.0040	0-0362	0-1596	-0.0011
	39	y œ	0-0577	-0-0359	0.420	10.041	-0-0487 -0-0487	0.0813	2800°0-	9	74
VAR 6 4	(2	.125	0.1688	0-0118		065	10	0.0350	0.00.0	9 10	100°0
ARC	8	4	œ i	. 0.2024	0.8630	148	8 2	345	0.0873	6-1072	6-0631
	6	.191	_	0-0421	07		05	.07	8	010	2
VAR	Ç.	800	0.5881	0.0884	0.4121	-0.3519	-0-2138	• 17	050	.003	. •
	<i>:</i>										

WHITE, SOUTH

EDUCATIONA GRADE	EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY	TIES SURVEN X (CORRECTE	SURVEY, CORRELATION RRECTED)	ION PHASE		SET NO.1X				4
WHITE, SOUTH										
	Ś	52	53	54	55	56	57	89	59	09
VAR(51)	1.0000	0.6246	0.0860	0-4436	-0.4824	-0.3210	0-2200	-0.6527	-0.0528	0.5769
VAR (52)	0.6246		G-1012	0.1241	-0-4747	-0.2199	0.1219	-0.1352	0.0735	0.6224
VAR(53)	0980-0		1.0000	0.1596	-0-0830	-0.1656	0.2049	0.0567	0.1135	-0.01CO
VAR(54)			0.1596	1.0000	-0.1244	-0.1455	0.3850	0.0422	0.0971	6590.0
VAR(55)	÷	-0.4747	-0.0830	-0.1244	1.0000	0.3131	-0.0811	0.0220	0.0299	-0.4569
VAR(56)	-0.3210	-0-2199	-0.1656	-0.1455	0.3131	1.0000	-0-1818	-0.0762	0.0943	-0.2679
VAR(57)	0-2200	0.1219	0.2049	C• 3850	-0.0811	-0.1818	1.0000	0.0811	-0.0023	0.0715
VAR(58)	-0.0527	-0.1352	0.0567	0-0422	0.6220	-0.0762	0.0811	1.0000	G.01C5	-0.0556
VAR(59)	-0.0528	0.0735	0-1135	0.0971	0.0299	0.0943	-0-0023	6.0105	1.0000	-C-C915
VAR (60)	0.5769	0.6224	-0.0100	0.0693	-0.4589	-0.2679	0.0715	-0.0596	-0.0915	1.00CO

「「「「「」」」というできない。 「「「」」というできない。 これのできないないできない。 「「」」というできない。 「「」」というできない。 「「」」というできない。 「「」」というできない。 「「」

VARIABLE LIST

	NON-VERBAL SCURE	VERBAL SCALE DEADING MATERIAL IN LINE	TATES AND	SIBLINGS	STRUCTURAL INTEGRITY OF HOME	HOR	: :	NUMBER OF 12TH GRADE STUDENTS	ENCY	TEACHERS SES LEVEL	EXPERTENCE	LOCALISM	QUALITY OF COLLEGE ATTENDED	EIVED	ENCE FOR M	AL ABIL	RACE	MILLORD OF ADDRESS		COLENCE 1 AR FACTUATIES	, i	EXTRA-CURRICULAR ACTIVITIES	S OF CURRI	NI S	FENT		TEACHER TURNOVER	GUIDANCE CUNSELUKS	COLLEGE ATTENDANCE	_	LENGTH OF ACADEMIC DAY	TRACKING		IDTION OF SLOW LEARNERS	DEDCEDITOR OF CHINCAL DIALITY	OF SCHOOL GUALITY	OWARD INTEG	EADING COMP.	ATH ACH		_		SCHO	ON RACE	CHANGING SCHOOLS
•	⊣ •	- ه	10	1 4	~	6	15	-	16	m	4	5	•	_	10	12	2:	7 0	9 -	•	י בי	•	80	10	12	1	17	2 2	20	23	24	52	56	27	? -	• ^	1 0	6	10	S	9	75	5	Δ (Ø
	DEPENDENT	STINENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT		SCH. ENVIR.	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	DOIN A C'OT	DRIN. + CAIDI.	. +	+	PRIN. + SUPT.	+	+	ر +	+	PRIN. + SUPI	. +	+ 5	PRIN.+ SUPT.	+		PRIN.+ SUPT.	TEACHED	TEACHER	TEACHER	DEPENDENT	DEPENDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT		SCH. ENVIK.	SIDDENI
	۰ ۰	°=	12	14	1	19	25	5 6	41	25	26	57	58	59	62	49	29	6 6	2 5	2 %	12	48	80	82	84	98	6 6	3 6		95	96	26		66 5	7 6	, 10 14	61	6	10	15	16	77	2 6	3 :	٥
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						.A. 14.			•				· ·	4.						٠.;									٠,٠	. 1.			₹		:				::			•	
	٦ ،	J M	14	N	•	_	œ	6	9	=	2	<u>. </u>	4	2	9	_	<u>∞</u> ς		3 5	2:	3	54	22	56	2.2	8	5 6	3 =	22	93	34	် က	9	~ 0	0 0	, 0	ij	. 2	£3	4	ريا	91	- c	2 (7
		:	,			•	.; -3,	· · ·		7 . 4.			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							•					••	••	:									. •	,	,						•	•

MEXICAN AMERICANS

NUMBER OF DESERVATIONS= 999. NUMBER OF VARIABLES= 49.

									, '		٠									٠.	٠.														· ·							
EV.	.1148		0,0	170	8261	19	02	72	15	999	88	-	88	•	200		: 🐠	5	• 66	277.	1580	02	6446	-	00 0	25	7	9	7	40	700	41	692	410	ב	72	155	0 (038	.0332	œ	•3345
TD. DE	m	m.	0	-	→ C) , 1	0	20	0	0	4	0	0	0 (ۍ ۲			_		24		24		13	m S	20	0	19	7		-	•	132	0	0	0	. 0 u	n -	• -	1	0	0
'n	90	ب چوا	22	2 5		. 20	21	27	2		. 21	81	68		2 -	30	. 90	99	59	1	1 4	25	90	66	10 C	2.2	63	13	98	25			. 62	81	. 80	89	80		31		7.4	08
Z		6-19	505	nv		• 62	•03	.71	.53	•76	• 45	•12	20	80.	22.25	76	.31	4.10	57	5	56	1.65	9.68	12.50		9 6	.35	.84	• 90	4.84	2 2	2,83(•46	•04	9	• 05		40.	11.	• 09	• 03	
MEA												. D			- 1 - 15 - 15 - 15																		7					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•		
æ	7	2	<u> </u>	7 (3 6	2	8	6		11	12)	13)	14)		101	18)	19)	20)	21)	(77)	24)	251	26)	27)	187	30)	31)	32)	33)	341	36)	37)	38)	39)	40)	41)	(2)	44)		46)	47)	48)
NUMBE	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR			VAR	2	٠	۳ ا	٠ د	٠,٠	Y a		~	<u>۳</u>	~ :	Y :	VAR	2	~	VAR	Y 0			R.	~	VAR		ž	ARC	۳.	~	٠ د	- -		VAR	VAR	VAR	VAR
							774.		'n,				3.0	Ĭ.,									r.		·					·				٠.,	:		٠.	٠.		• . :		

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

	ż	
;	٠	
	_	
Ľ	2	
2	5	
<	ī	
L	٠	•
۰	4	
٥	<	
AMEDICANO	ū	
ä	7	
<	Ī	
٠. ٔ	-	
ż	ė	
3	÷	۱
7	₹	
۲	•	
Ξ	3	
•	٠	
MUNTITAR	4	
2		٠
	•	٠

29 0.0206 0.0158 0.0 29 0.0243 0.0062 0.0062 29 0.02494 0.00987 0.0 10 0.0308 0.00497 0.0 20 0.0310 0.0 11 0.0007 0.0 20 0.0311 0.0 20 0.0312 0.0 21 0.01534 0.0482 1.0 22 0.0271 0.0183 0.0 23 0.0254 0.0055 0.0 24 0.0537 0.0065 0.0 25 0.0284 0.0065 0.0 26 0.0537 0.0065 0.0 27 0.0824 0.0065 0.0 28 0.0681 0.0057 0.0 29 0.0282 0.0159 0.0 20 0.0282 0.0159 0.0 21 0.0282 0.0159 0.0 22 0.0054 0.0232 0.0 23 0.0254 0.0288 0.0 24 0.0274 0.0232 0.0 25 0.0057 0.0167 0.0 26 0.0057 0.00179 0.0 27 0.0283 0.0167 0.0 28 0.0677 0.0167 0.0 29 0.0256 0.0167 0.0 20 0.0573 0.0264 0.0 21 0.0274 0.0288 0.0 22 0.0057 0.00179 0.0 23 0.0057 0.00179 0.0 24 0.0057 0.00179 0.0 26 0.0057 0.00179 0.0 27 0.0274 0.0232 0.0 28 0.0057 0.00179 0.0 29 0.0057 0.00179 0.0 20 0.0057 0.00179 0.0 20 0.0017 0.00179 0.0 21 0.00179 0.00179 0.0 22 0.00179 0.00179 0.0 23 0.00179 0.00179 0.0 24 0.00179 0.00179 0.0 25 0.00179 0.00179 0.0 26 0.00179 0.00179 0.0 27 0.00179 0.00179 0.0 28 0.00179 0.00179 0.0 29 0.00179 0.00179 0.0 20 0.00179 0.00179 0.0		Ä	7	m	4	īV	• •	7	60	6	10
2.3 0.13453 1.00000 0.1857 0.2524 0.13449 0.0000 0.1857 0.0000 0.1867 0.0000<		000			223	-		2002		0	,
31 0.1256 0.1254 0.1255 0.1256 0.1255 0.1255 0.1256	5	345			252			125	י פ	-0.0262	
4) 0.0335 0.1386 0.1389 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10065 0.10066 0.10070 0.1007	9	125		-	382	9	0.0667	7	7	, ,	298
6.9 0.0972 0.01873 0.01874 0.00871 0.01873 0.01874 0.00874 0.01874 0.00875 0.01874 0.00875 0.01874 0.00875 0.01874 0.00875 0.01879 0.00875 0.01879 0.00875 0.01879 0.00875 0.01870 0.00875 0.01879 0.00875 0.01879 0.00875 0.00870 0.0	4)	. 233	•		000	0.1393	_	ຂ	7	_	370
6.0 0.0977 0.0674 0.0667 0.10165 0.10168 0.00188 0.0937 0.0977 0.0673 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0077 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0078 0.0079<	2)	053		80	139	1,0000	0	12	٠,	0	.143
7) 0.02256 0.02256 0.02275 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02276 0.02277 0.02079 0.02277 0.02079 0.0227 0.0207		• 097	•	0	106	8	0	0	·	031	0.0628
89 0.0206 0.0243 0.1898 0.0208		• 022	•	_	085	0,	027	5	v	052	0.1071
0.0.2243 0.10282 0.10389 0.10389 0.10389 0.10389 0.10389 0.10389 0.10390 0.10392 0.10389 0.10392 0.10392 0.10393 0.10393 0.10393 0.10393 0.10393 0.10393 0.10393 0.10393 0.10393 0.01393 0.01039 <		020	•	_	249	9	049	2	·	9	0.1534
10 0.0523 0.0284 0.0298 0.0146 0.0148 0.0528 0.01101 0.1524 0.1281 0.1186 0.01985 0.0146 0.0048 0.0	0	015	٠	0 (960	•04	031	9	038	9	0.0482
2.0 1.0 <th>٠,</th> <th>477</th> <th>٠</th> <th>v</th> <th>3,70</th> <th>•</th> <th>290</th> <th>7</th> <th>153</th> <th>0.0482</th> <th>1.0000</th>	٠,	477	٠	v	3,70	•	290	7	153	0.0482	1.0000
91 0.1351 0.1125 0.1172 0.0176 0.0166 0.0166 0.0167 0.0170 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0171 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0174	4.0	7 Y Z	• •	, ,	-0-1661		700		171		0.2824
4, 0.0710 0.01225 0.0582 0.1276 -0.0653 0.01079 0.0779 0	ım	130		, -	0.1726	0.0476	013	, 0	053	001	и п
51 -0.00735 -0.01739 -0.01739 -0.1182 -0.11018 -0.01739 -0.1182 -0.11018 -0.01739 -0.11018 -0.01019 -0.1182 -0.11018 -0.01739 -0.11018 -0.01739 -0.11018 -0.01739 -0.01739 -0.01739 -0.01739 -0.01731 -0.02220 -0.01739 -0.0082 -0.0087	4	0.071		0	0.1276	-0.0653	0	920	660	2.2	, –
660.6656 -0.1439 -0.10181 -0.2114 -0.1476 -0.0757 -0.11006 -0.01089 -0.10109 -0.10109		0-079		_	-0.0025	-0.0041	0	6800;0-	152		
7. 0.2176 0.1588 0.1284 0.2344 0.1046 0.0446 0.0446 0.0446 0.0446 0.0446 0.01092 0.01093 0.01161 0.0065 0.0270 0.0197 0.01161 0.00640 0.0170 0.0197 0.01161 0.00640 0.0246 0.0072 0.0074 0.0177 0.0217 0.0064 0.0246 0.0246 0.0246 0.0247 0.0067 0.0074 0.0178 0.0179 0.0074 0.0024 0.0179 0.0074 0.0179 <	16)	0.063	•	-	-0.2114	-0-1476	-0.0757	-041006	018		•
9.0.01978 0.11771 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.1250 0.02645 0.0887 0.0887 0.0679 0.01180 0.0669 0.0250 0.0797 0.0128 0.0251 0.0784 0.01274 0.01274 0.0669 0.0259 0.0669 0.0259 0.0669 0.0259 0.0669 0.0279 0.0679 0.0679 0.01274 0.01274 0.0689 0.0689 0.0689 0.0689 0.0689 0.0689 0.0689 0.0687 0.01284 0.01674 0.01679 0.01699 0.02284 0.01679 0.01699 0.02284 0.01679 0.01699 0.02284 0.01699 0.02180 0.01679 0.01699<	17)	•217	٠	0.1283	0.2349	•	0.0446	-040940	0.1234	0.0065	
0.000 0.000 <th< th=""><th>101</th><th>767.</th><th>•</th><th>0.1236</th><th>707</th><th></th><th>-</th><th>-010959</th><th>0.1161</th><th>0.0470</th><th></th></th<>	101	767.	•	0.1236	707		-	-010959	0.1161	0.0470	
1)	20)	X 7 1 7 0	• . •		727)	0.00	0.0660	ر د	
21 -0.0066 -0.0168 -0.0139 0.0382 -0.0659 -0.0659 -0.0065 -0.0189 -0.1593 -0.1593 -0.0189 -0.0	21)	0-046		, ,	000	•	0.0327	01010	0.0681	u c	111
31 0.0429 0.0869 0.0866 0.0964 0.0156 0.0294 -0.0224 -0.0226 -0.11709 -0.0867 -0.0244 -0.0244 -0.0246 -0.0156 -0.0156 -0.0156 -0.0156 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0169 -0.0119 0.0449 -0.0126 -0.0126 -0.0224 -0.0126 -0.0264 -0.0264 -0.0126 -0.0228 -0.0126 -0.0279 -0.0110 0.0449 -0.0126 -0.0228 -0.0127 0.0287 -0.0128 -0.0127 0.0284 -0.0129 -0.0129 -0.0110 0.0284 -0.0126 -0.0272 -0.0128 -0.0110 0.0284 -0.0126 -0.0272 -0.0128 -0.0129	(22)	900 •0		0	-0-1039	0,0382	063	-040655	0.0824	, ,	047
4) 0.0024 -0.0316 -0.10246 -0.0027 -0.0549 -0.0173 0.0167 -0.0159 -0.0159 5) 0.0689 0.0314 0.1688 0.1568 0.1563 0.0591 0.0125 0.0724 0.0115 0.0218 7) 0.0801 0.0967 0.1601 0.0163 0.0284 -0.1045 0.0727 0.0186 0.0228 0.0279 0.0799 0.0253 0.0054 0.0223 0.0 8) 0.0804 0.0167 0.0884 0.0186 0.0278 0.0079 0.0	23)	• 042	•	0	9960*0	010156	0.0299	-0.0244	.5.0226	-0.1709	045
6) 0.0689 0.01564 0.015643 0.01564 0.01564 0.01564 0.01564 0.01567 0.00011 0.01564 0.01567 0.01681 0.01564 0.01025 0.00724 0.01525 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.00754 0.0	24)	0-002		0	-0.0027	-0:0380	-0.0547	-040173	0.0167	0.0159	990
0.00218 0.02018 0.01025 0.01025 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.02287 0.00574 0.02583 0.02387 0.00577 0.02287 0.00579 0.02367 0.02397 0.02787 0.02787 0.02787 0.02787 0.02787 0.02789 0.01010 0.02867 0.02789 <t< th=""><th>25)</th><th>0.068</th><th></th><th>~ .</th><th>0.1688</th><th>0.1543</th><th>0.0591</th><th>-0,1564</th><th>-0.2149</th><th>-0.0115</th><th>•</th></t<>	25)	0.068		~ .	0.1688	0.1543	0.0591	-0,1564	-0.2149	-0.0115	•
91 -0.0254 0.0157 0.0553 0.0157 0.0254 0.0157 0.0254 0.0157 0.0254 0.0157 0.0254 0.0157 0.0254 0.0157 0.0254 0.0157 0.0257 0.0101 0.0157 0.0158 0.0157 0.0158 0.0157 0.0158 0.0157 0.0158 0.0157 <th>27.</th> <th></th> <th>•</th> <th>- (</th> <th>7 6</th> <th>611090-</th> <th>7 to 0 0</th> <th>671070</th> <th>6780-0</th> <th>1877-0</th> <th></th>	27.		•	- (7 6	611090-	7 to 0 0	671070	6780-0	1877-0	
91 0.0784 0.0110 0.0842 -0.01130 0.0295 0.0567 -0.0282 0.01148 0.0799 -0.0101 111 0.0256 -0.0574 0.0367 -0.0090 -0.0637 0.0478 0.0278 0.01425 0.01425 0.01425 0.01425 0.01425 0.01425 0.01425 0.01425 0.01425 0.01426 0.01426 0.01426 0.01426 0.01426 0.01425 0.01425 0.01425 0.01426 0.01426 0.01428 0.01428 0.01428 0.01428 0.0274	23)	0-025		0.0553	• •	0.40232	-0-0186	020110	0-1612	0.2232	vc
0.0256 -0.0574 0.0316 0.0367 -0.0090 -0.0637 0.0438 0.0367 0.0367 0.0644 0.0692 0.01048 0.0799 -0.1425 0.0195 0.0118 0.0118 0.0114 0.0629 0.01048 0.0692 0.01145 0.0629 0.01048 0.0652 0.01148 0.0629 0.01048 0.0629 0.01048 0.0629 0.01048 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.01274 0.0216 0.0127 0.0216 0.0127 0.0216 0.0127 0.0216 0.0127 0.0216 0.0127 0.0216 0.0217 0.0216 0.0217 0.0216 0.0217 0.0216 0.0217 0.0211 0.0211	29)	.078		-0.0110		-0,0130	0.0295	0.0567	-0.0282	0.0101	, ,
11 0.1805 0.1658 0.1472 0.2357 0.10644 0.0692 0.10148 0.0692 -0.1425 0.0 21 0.3267 0.1184 0.0118 0.01184 0.01049 0.0023 -0.0283 -0.1562 0.0 31 -0.0323 0.0131 -0.0672 0.00129 -0.0629 0.0237 0.2274 0.2164 0.0 41 -0.0323 -0.0131 -0.0178 0.0038 -0.0129 -0.0229 0.0229 0.0873 0.0 51 -0.0239 0.0486 -0.0176 -0.0561 -0.0017 0.0428 -0.0152 -0.2680 0.0 51 -0.0231 -0.0164 -0.0561 -0.0402 -0.0137 0.0152 -0.0284 0.0 <t< th=""><th>30)</th><th>.025</th><th></th><th>0,0316</th><th>0</th><th>0600*0-</th><th>-0.0637</th><th>010437</th><th>0.0278</th><th>0.0799</th><th>-0-1042</th></t<>	30)	.025		0,0316	0	0600*0-	-0.0637	010437	0.0278	0.0799	-0-1042
21 0.3267 0.1194 0.0118 -0.0144 0.0476 0.0408 -0.0283 -0.1562 0.02164 0.0216 0.0217 0.0217 0.0218<	31)	• 180	•	0.1472	N	3064	0.0692	0,0148	0.0692	-0.1425	0.3829
41 0.01721 0.01229 0.010377 0.2274 0.2164 0.02164 0.02164 0.02164 0.02164 0.02164 0.02164 0.02164 0.02164 0.0216 0.01329 0.01329 0.02162 0.021	321	• 326	. •	0.0016	-	014		0.0408	-0.0283	-0.1562	0.0227
4.0.025.9 -0.0125.9 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.0126.0 -0.01274.0 -0.01274.0 -0.01276.0	33	003	•	1801 0	172	012	.062	0 (0.2274	0.2164	0.0709
61 -0.033 -0.045 -0.055 -0.055 -0.055 -0.055 -0.055 -0.054	, t	260.0 0.032	•	-0.0476	90	~8 .	•	o.c	-0.2029	0.0873	021
71 -0.0221 -0.0166 -0.0224 -0.0518 0.0431 -0.1019 0.1050 0.1805 -0.0284 81 0.0133 0.0670 0.1302 0.2019 -0.0075 0.0355 -0.0841 0.2231 0.0284 0.0284 91 -0.0888 -0.0139 -0.1039 -0.1035 -0.0162 -0.0591 -0.0109 0.0545 -0.0284 01 0.0002 -0.0640 -0.0723 -0.1149 -0.0027 -0.0556 0.0573 -0.0328 -0.0328 11 0.1953 0.0462 0.1453 0.01733 0.0516 0.0057 -0.0328 0.0236 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0338 0.0338 0.0328 0.0328 0.0536 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0324 0.0324 0.0319 <t< th=""><th>361</th><th>0.093</th><th></th><th>-0-1509</th><th>, –</th><th>-040561</th><th></th><th>֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡</th><th>061</th><th>-0.0745</th><th>0.2367</th></t<>	361	0.093		-0-1509	, –	-040561		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡	061	-0.0745	0.2367
81 0.0133 0.0670 0.1302 0.2019 -0.0075 0.0355 -0.0841 0.2231 0.0284 0.0284 91 -0.0888 -0.1394 -0.01759 -0.1035 -0.1352 -0.0162 -0.0591 -0.0109 0.0545 -0.0 01 0.0002 -0.0691 -0.0521 -0.01723 -0.0164 0.01733 0.00516 0.0007 -0.0255 -0.0336 0.0 11 0.01953 0.1640 0.1453 0.01733 0.01566 0.00573 -0.0255 -0.0328 0.0 12 0.1953 0.1464 0.0178 0.01879 0.01864 0.0187 0.0386 0.0384 0.0	37}	0.022		. 0	0	-0.0518		170	105	0.1805	690
9½ -0.0888 -0.1394 -0.01039 -0.1352 -0.0162 -0.0591 -0.0109 0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0545 -0.0256 -0.0253 -0.2350 -0.0255 -0.2350 -0.0235 -0.2350 -0.0236 -0.2350 -0.0236 -0.0328 0.0338 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 </th <th>œ</th> <th>013</th> <th></th> <th>0.1302</th> <th>•</th> <th>-0.0075</th> <th>•</th> <th>0.0</th> <th>.223</th> <th>0.0284</th> <th>990</th>	œ	013		0.1302	•	-0.0075	•	0.0	.223	0.0284	990
0,00002 -0,0691 -0,0521 -0,0723 -0,0027 -0,0566 0,0573 -0,0256 0,0573 -0,0328 0.0259 0.0358 0.0328 <th< th=""><th>9</th><th>088</th><th>•</th><th>0</th><th></th><th>35</th><th>•</th><th>0</th><th>010</th><th>0.0545</th><th>336</th></th<>	9	088	•	0		35	•	0	010	0.0545	336
11} 0.1953 0.1690 0.0640 0.1453 0.0733 0.0516 0.10097 -0.0255 -0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0328 0.0384<	0	000	•	0		14	•	\mathbf{c}	.057	-0.2350	213
2) 0.3211 0.3493 0.1881 0.2120 0.0805 0.1579 0.10166 0.0308 0.0384 0. 3) 0.3444 0.4062 0.1543 0.1738 0.0859 0.0980 0.0864 0.0471 -0.0677 0. 4) 0.0178 0.0199 0.0916 0.0632 0.0883 0.0536 0.10308 -0.0042 0.0323 0. 5) 0.0875 0.0815 0.1646 0.1199 0.0283 -0.0034 0.10472 0.0667 0.0036 0. 6) 0.0236 -0.0698 0.0286 0.0328 0.0259 0.0558 0.1015 0.0114 0.0512 -0. 7) 0.1211 0.1107 0.2746 0.2003 0.0204 0.0224 0.0741 0.0675 -0.0664 ² 0. 8) 0.2819 0.2601 0.1743 0.3289 0.1651 0.1125 0.0741 0.0675 -0.0664 ² 0. 9) 0.0083 0.0379 -0.0460 -0.0023 0.0642 0.1235 0.0567 -0.1195 -0.0456 -0.	_	• 195	•	_	• 145	.073	•	2	• 025	0	0.3971
31 0.5444 0.4062 0.1138 0.01859 0.0980 0.02864 0.0471 -0.0677 0.0471 4) 0.0178 0.0199 0.0632 0.0883 0.0536 0.10308 -0.0042 0.0323 0.0336 5) 0.0875 0.01646 0.1199 0.0283 0.0259 0.00547 0.0667 0.0366 0.0367 6) 0.0236 -0.0698 0.0286 0.0259 0.0558 0.0115 0.0114 0.0512 -0.051 -0.051 0		• 321	. •	_	• 212	080	.157	2	030	0	251
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		477	•	- 0	•1/3	4085 005	960	2 2	047	0	223
6) 0.0236 -0.0698 0.0286 0.0328 0.0259 0.0558 0.0115 0.0114 0.0512 -0.0513 0.01214 0.0512 0.0213 0.0236 0.0236 0.0213 0.02746 0.2003 0.0200 0.0224 0.0516 0.1201 0.0211 0.		780		7	200	2000	200	2 6	4000	,	030
7) 0-1211 0-1107 0-2746 0-2003 0-0200 0-0224 0-0516 0-1201 0-0211				4 0	032	020	. ה ה	5 2	100	, ,	7 0
8} 0.2819 0.2601 0.1743 0.3289 0.1651 0.1123 0.0741 0.0675 -0.06642 0.62 9} 0.0083 0.0379 -0.0460 -0.0023 0.0642 0.1235 0.0567 -0.1195 -0.0456 -0.00		121		274	200	020	022	50	72		0-1608
) 0.0083 0.0379 -0.0460 -0.0023 0.0642 0.1235 0.0567 -0.1195 -0.0456 -0.00		.281	•	174	.328	.165	112	707	190		623
	(64	• 008	• 03	046	.002	90.	. 123	105	119	õ	002

1137 0.1215 0.1225 0.1049 10855 0.1193 0.0582 0.1049 10856 0.1726 0.0582 0.1049 10871 0.0609 0.0736 0.0049 10872 0.0537 0.0995 0.1526 10873 0.0537 0.0995 0.1526 10873 0.0537 0.0995 0.1032 10874 0.0562 0.1163 0.0562 10873 0.0294 0.0995 0.1032 10873 0.0294 0.0995 0.1032 10874 0.0995 0.1163 0.0995 10875 0.0995 0.1163 10875 0.0995 0.1163 10876 0.0995 0.1163 10877 0.0995 0.1163 10878 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0995 0.1163 10879 0.0996 0.0999 10879 0.0996 0.1171 10879 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.0999 10870 0.0996 0.09		2			
0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.00000 0.0000	-0.143	287	0-1777	0-0822	-128
0248 0.0476 0.0653 -0.0041 0181 0.0130 0.0105 0.0069 0181 0.0537 0.0995 0.11526 0295 -0.0013 -0.0494 0.1163 0.3217 0.1689 0.1163 0.3217 0.1689 0.1002 0.3217 0.1689 0.1002 0.3217 0.1689 0.1002 0.3217 0.1689 0.1002 0.3217 0.1639 0.1137 0.322 0.1163 0.1137 0.323 0.2134 0.1334 0.0652 0.323 0.2234 0.3343 0.3496 0.0234 0.0351 0.0369 0.0239 0.0319 0.1607 0.1639 0.0239 0.02194 0.0391 0.2264 0.0391 0.1639 0.2280 0.1278 0.0289 0.2280 0.1171 0.1639 0.2280 0.1171 0.1639 0.2280 0.1171 0.1639 0.2280 0.1171 0.1622 0.1222 0.1011 0.0266 0.0334 0.0258 0.0077 0.0345 0.0052 0.0093 0.1222 0.1011 0.0067 0.1224 0.0052 0.0093 0.1229 0.1011 0.0067 0.1239 0.1171 0.1639 0.1240 0.1252 0.0093 0.1250 0.1292 0.0093 0.1250 0.1292 0.0093 0.1250 0.1292 0.0093 0.1250 0.1292 0.0093 0.1250 0.0093 0.1250 0.0093 0.0098 0.0098 0.0098 0.0098	-0-101	041283	0.1236	0.1727	0-0232
0373	-0-147	9	•	0.0222	016
2383 0.3217 0.0995 0.1526 0.0000 0.00	o c	4	0.0920	0.0545	0-0344
2383 0.3217 0.1619 2384 0.3217 0.1689 0.4187 0.1689 0.1002 0.2974 0.0045 0.1163 0.41163 0.2974 0.0056 0.1163 0.41163 0.2975 0.0056 0.1163 0.41002 0.2976 0.1163 0.41002 0.2977 0.0056 0.1137 0.0056 0.2134 0.2134 0.2134 0.0055 0.2134 0.0250 0.2134 0.2134 0.0250 0.2134 0.2134 0.0250 0.2134 0.2134 0.0250 0.11834 0.2134 0.0250 0.11834 0.2050 0.0051 0.2051 0.0051 0.2061 0.1011 0.2061 0.2061 0.1011 0.2061 0.2061 0.1011 0.2061 0.2061 0.1011 0.2061 0.2061 0.1012 0.0051 0.2061 0.1012 0.0051 0.2061 0.1012 0.0051 0.2061 0.0052 0.0061 0.2061 0.0052 0.0061 0.2061 0.0052 0.0061 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2061 0.0051 0.2062 0.0061 0.2062 0.0061 0.2064 0.0051	01.01	0.50.040	-0.0959	7 80 °0-	0.0140
2383 0.3217 0.1217 -0.0610 2942 0.4187 0.1689 0.11002 -0.2974 -0.0345 0.10625 -0.2974 -0.0345 0.10625 0.2974 0.1163 1.0000 0.1137 0.1639 0.1137 1.0000 1733 0.2134 0.3137 0.2065 0.2134 0.2134 0.3133 0.2065 0.2134 0.0250 0.2065 0.2134 0.0250 0.2065 0.2134 0.0250 0.2089 0.2089 0.2073 0.2089 0.2089 0.2073 0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2089 0.2080 0.2089 0.2089 0.2080 0.2089 0.2089 0.2080 0.2089 0.2089 0.2080 0.2089 0.2089 0.2080 0.2089 0.2089 0.2089	-0-105	0,0065	-0-0410	0.0407	2,5
0.000	-0	0.3246	0.4367	0.1233	8
0345 0345 0345 0345 0346 0346 0347 0358 0358 0358 0358 0358 0358 0359 0369 0369 0369 0369 0379	-0-098	N .	0.3078	0.2748	12
0345 0.1163 1.0000 0.1137 0425 0.0562 0.1137 0.000 0723 0.2134 0.3137 0.0505 0.2134 0.0510 0.3137 0.2134 0.0510 0.3137 0.2134 0.0510 0.3137 0.2134 0.0510 0.3137 0.2134 0.0250 0.0005 0.2134 0.0250 0.0005 0.2134 0.0250 0.0005 0.2134 0.0003 0.2134 0.0003 0.2134 0.0003 0.2134 0.0003 0.2134 0.0003 0.2134 0.0003 0.2280 0.1171 0.2288 0.2280 0.1171 0.2288 0.2280 0.1171 0.2288 0.2280 0.1171 0.2288 0.2280 0.1332 0.0033 0.22815 0.0033 0.22816 0.0033 0.22817 0.0033 0.22818 0.0052 0.22819 0.0033 0.22810 0.0033 0.22810 0.0033 0.22810 0.0033 0.22811 0.2288 0.22811 0.0052 0.22811 0.0053 0.22811 0.0053 0.22811 0.0053 0.22811 0.0052 0.22811 0.0053 0.22811 0.0053 0.22811 0.0053 0.22811 0.0053 0.22811 0.0053 0.228111 0.0053 0.228111 0.0053 0.228111 0.0053 0.228111 0.0053 0.228111 0.0053 0.228111 0.0053 0.22811111111111111111111111111111111111		051630	0-0123	9650 -0-	0.0730
0625 0,0562 0,1137 1,0000 1733 -0,0922 -0,1534 0,0532 0,2591 0,5100 -0,2065 0,2591 0,5100 -0,2065 0,2591 0,5100 -0,2065 0,2591 0,5100 -0,2065 0,0347 -0,0724 0,0351 0,0373 0,1222 0,1278 0,1637 0,1630 1823 -0,0556 0,1607 0,1630 1823 -0,0556 0,1607 0,1630 1824 0,03195 0,1607 0,1630 0,2564 0,1637 0,1639 0,2763 0,0677 0,1623 0,0513 0,0558 0,1332 0,0935 0,0513 0,0558 0,1171 0,2688 0,0057 0,0057 0,0057 0,0058 0,1332 0,0057 0,0058 0,0057 0,0057 0,0058 0,0057 0,0057 0,0059 0,0059 0,0059 0,159 0,0057 0,0057 0,0067 0,0059 0,0059 0,159 0,0059 0,0059 0,1050 0,0059 0,0059 0,1051 0,0058 0,0059 0,1059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059 0,0059	-0-153	013947	0.5100	0.3383	-0-0340
0.1733	0.053	-0.0103	-0.2065	0.3496	-0.0655
0.1717 0.1639 0.3947 -0.0103 0.0723 0.2591 0.5100 -0.2065 0.0730 -0.0214 0.0351 0.0055 0.0770 0.0514 0.0351 0.00873 0.0771 -0.0724 0.0089 -0.0873 0.0771 -0.0724 0.0089 -0.0873 0.0771 -0.0724 0.0873 0.0513 0.0771 -0.0535 -0.0319 0.1630 0.0771 -0.0536 0.0072 0.0513 0.0772 0.0518 0.0677 0.0513 0.0774 0.0658 0.1071 -0.0266 0.0774 0.0658 0.1071 0.1623 0.0775 0.0658 0.1071 0.20812 0.0775 0.0658 0.1071 0.0681 0.0775 0.0658 0.0077 0.0777 0.0658 0.0077 0.0777 0.0659 0.0077 0.0777 0.0659 0.0077 0.0777 0.0077	1.00	-0:1783	-0.2834	2600 °0-	-0-0838
0.0123 0.2591 0.5100 -0.2065 0.0123 0.2134 0.3383 0.3496 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00130 0.00131 0.001	0	1,0000	0.6296	0.1887	-0.0258
0.0123	-0-28	016296	1-0000	0.1469	-0-0389
0.0327	ခု ရ	18810	0-1469	1.0000	0.2583
0.0327	• •	10.0538	-0.0389	0.2583	1.0000
0.0073 0.1222 0.1278 0.0389 0.0171 -0.0535 -0.0319 0.1630 0.21823 -0.0518 0.2689 -0.1894 0.2703 0.3195 0.1607 0.2194 0.2817 0.2964 0.0072 0.0033 0.2815 0.2964 0.1011 -0.0266 0.0792 0.2280 0.1011 -0.0266 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0792 0.177 0.1850 0.0077 0.0151 0.0558 0.1171 0.1623 0.0671 0.0652 0.0067 0.0120 0.1626 0.176 0.0120 0.1626 0.176 0.0120 0.1626 0.176 0.0120 0.1626 0.1995 0.0120 0.1626 0.1995 0.0120 0.1626 0.1996 0.0057 0.0662 0.1810 -0.3035 0.0057 0.0662 0.1810 -0.3035 0.0057 0.00986 0.0078 0.0071 0.0662 0.1810 -0.3032 0.0071 0.0662 0.1874 -0.0650 0.0071 0.0062 0.1874 -0.0650 0.0071 0.0062 0.1872 0.1025 0.0071 0.0033 0.0078 0.0226		-0.0938	-0-0485	-0-1455	-0-1537
0.0171	ဝ	09800	0.0896	0, 1243	6,0313
0.2823 -0.0518 0.2689 -0.1894 0.2703 0.3195 0.1607 0.2194 0.0101 -0.2957 0.0072 0.00513 0.02815 0.2964 0.1011 -0.0266 0.0274 -0.0412 0.0677 0.1423 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0161 0.2964 0.1011 -0.0266 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0671 0.0658 0.176 0.0677 0.0671 0.1626 0.176 0.0120 0.1626 0.1525 0.0067 0.0120 0.1626 0.1626 0.1980 0.0120 0.1626 0.1691 0.0067 0.0685 0.3633 0.1996 0.0170 0.0662 0.1810 -0.3032 0.0170 0.0662 0.1810 -0.3032 0.0170 0.0662 0.1810 -0.3032 0.0171 0.0062 0.1810 -0.3032 0.0071 0.0086 0.0078 0.1088 0.0071 -0.0139 0.0078 0.1025 0.0074 -0.0174 -0.0836 0.0226	Ö	-0.0917	-0.1828	0.0665	0.0438
0.2874 0.1868 -0.0072 0.0513 0.2815 0.2957 0.0624 0.0039 0.2815 0.2964 0.1011 -0.0266 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0571 -0.0034 -0.1525 0.0067 0.0671 -0.0043 0.1292 -0.0776 0.0120 0.120 0.1292 -0.0776 0.0120 0.1626 0.1292 -0.0776 0.0120 0.1626 0.1292 -0.0786 0.0057 0.0685 0.3633 0.1996 0.0057 0.0685 0.3633 0.1996 0.0071 0.0662 0.1810 -0.3032 0.0139 0.0074 -0.0139 0.0028 0.0074 -0.0174 -0.0836 0.0226 0.0524 0.0333 0.0788	ဝှင်	041457	0.2719	0.0292	-0.1845
0.0101 -0.2957 0.0424 0.0039 0.2815 0.2964 0.1011 -0.0266 0.0792 0.2280 0.1332 -0.0935 0.0195 0.0258 0.1171 0.2681 0.0571 -0.034 -0.1525 0.0057 0.0432 -0.0043 0.1292 -0.0776 0.0120 0.1278 0.1292 -0.0786 0.0057 0.0057 0.1294 0.0059 0.0057 0.0068 0.0069 0.00710 0.0662 0.1810 -0.3032 0.0071 0.0088 0.0078 0.1088 0.0071 -0.0139 0.0078 0.0226 0.0074 -0.0174 -0.0836 0.02273 0.0524 0.0334 0.0226	ç	022557	0-1065	0.2013	10.00
0.2815 0.2964 0.1011 -0.0266 0.077 0.1423 0.280 0.1332 0.1423 0.0195 0.2280 0.1332 0.1955 0.0077 0.1423 0.0195 0.1011 -0.0935 0.0195 0.1011 0.280 0.1332 0.1955 0.0077 0.1625 0.1025 0.1	· 우	192000-	-0-1128		0.1139
0.0974 -0.0412 0.0677 0.1423 0.0792 0.280 0.1332 -0.0935 0.10161 -0.1977 0.1850 -0.20912 0.10161 -0.1077 0.1850 -0.20912 0.10161 -0.2077 0.1850 -0.1077 0.1850 0.0052 -0.0776 0.1021 0.1025 0.0067 0.1021 0.1025 0.1067 0.1025 0.1067 0.1025 0.1067 0.1025 0.1067 0.1025 0.1067 0.1025 0.1077 0.0077 0.1077 0.1077 0.0077 0.1077 0.1077 0.1077 0.1077 0.1077 0.0077 0.1	P	021510	0.1028	-0.0024	18
0.0192 0.2280 0.1332 -0.0935 0.00161 -0.1977 0.1850 -0.0995 0.00161 -0.1977 0.1850 -0.0995 0.00161 0.0058 0.1071 0.0057 0.0057 0.0057 0.0057 0.1092 0.0057 0.1092 0.0052 0.1096 0.00120 0.0068 0.0052 0.1996 0.0068 0.0068 0.1554 0.1996 0.00710 0.0062 0.1810 -0.3032 0.0096 0.0062 0.1096 0.0057 0.0062 0.1810 -0.3032 0.0096 0.0078 0.1098 0.0078 0.1098 0.0078 0.1098 0.0074 -0.0174 -0.0836 0.0025 0.0025 0.0052 0.	Ö	-0*0280	-0.0721	0.2130	0.1412
0.0161 -0.1977 0.1850 -0.20912 0.01595 0.0058 0.1171 0.2688 0.0432 -0.0043 0.1292 -0.0776 0.031 -0.2278 0.0052 -0.0180 0.0120 0.1626 0.1333 0.0481 0.0120 0.0685 0.333 0.1996 0.0085 0.2066 0.0068 0.0132 0.1554 0.0059 0.00710 0.0662 0.1810 -0.3032 0.00710 0.0662 0.1874 -0.0650 0.0017 0.0986 0.0024 -0.1088 0.0057 0.0597 0.0226 0.1088 0.0057 0.0597 0.0226	°	032428	0.2915	0.0948	-0-1749
0.0529 0.0558 0.1171 0.2688 0.0671 -0.0034 -0.1525 0.0067 0.0672 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0632 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0682 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0685 0.0682 0.0682 0.0682 0.0682 0.0692	ဝှ	0.0846	0-4059	-0-1795	-0.1613
0.0071	o c	041118	-0.0820	o o	0,2060
0.1031	410.01	121010	9090-0-	-0.0333	707
0.0120 0.1626 0.1333 0.001328 0.0685 0.3633 0.00007 0.00211 0.1554 0.001329 0.01548 0.2206 0.00354 0.01574 0.0107 0.0986 0.00226 0.00511 -0.0139 0.0074 -0.0074 -0.0174 -0.0836 0.0074 0.0174 -0.0836 0.0074 0.0174 -0.0836 0.0074	0.12	-040872	-0-0793	-0-0598	-0-10343
0.1328	0.108	982070	0.0957	ö	054
0.0067 0.0211 0.1554 0.0 0.1329 0.1548 0.2206 0.0 0.0354 0.1662 0.1810 -0.3 0.0354 0.1437 0.1174 -0.0 0.0511 -0.0139 0.0074 -0.0 0.0067 0.0597 0.0226 0.0 0.0074 -0.0174 -0.0836 0.0	-0.042	031843	0.1985	0.7576	0.2678
0.1329 0.1548 0.2206 0.00 0.0710 0.0662 0.1810 -0.3 0.0354 0.1437 0.1174 -0.00 0.0511 -0.0139 0.0078 0.10 0.0074 -0.0174 -0.0836 0.00 0.0524 0.0333 0.0748 0.00	0-180	2	0.0298	0.2237	213
0310 0.0662 0.1810 -0.3 0354 0.1437 0.1174 -0.0 0101 0.0986 0.0024 -0.0 00511 -0.0139 0.0226 0.0 0074 -0.0174 -0.0836 0.0 0524 0.0333 0.0748 0.0	0.191	7	0.1431	0.1795	017
0.054 0.1437 0.1174 -0.0 0107 0.0986 0.0024 -0.0 0111 -0.0139 0.0078 0.1 0067 0.0597 0.0226 0.0 0074 -0.0174 -0.0836 0.0	-0.356	2	0.5717	-0.2577	-0-1207
0.00 4 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.	-0-149	07550	0.2802	0.0380	81
0067 0.0597 0.0078 0.100074 0.00074 -0.0074 -0.0074 0.00748 0.0007	-0.093	7	0.1886	-0.0260	098
0074 -0.0174 -0.0836 0.0748 0.0836 0.0836 0.0836 0.0836 0.0836 0.0838 0.	200	9	-0-0232	0.0150	600
0524 0.0333 0.0748 0.	0.08	958070	0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 · 0 ·	0.0379	0
	0.021	7 -	-0-0633	-0°0194	001
**************************************	414	2 4	0 2276	2 6	7 0
10 - 25230 - 27330 - 2753	• •	, ,	0.27.0		0,000

The second secon

MEXICAN AMERICANS

		56	74	16	1367	06	37	37	78	66	42	374	42	12	77	23	87	80	21	30	12	95	71	17	90	39	01	41	09	85	3 5	0.00	82	96	20	19	13	306	16	07	28	05	00	59	311	99	43	61
ć	O C	-0-025	-0.0574	0.0316	0.03	-0.009	~0.06	0.04	0.02	0	-0-1	0	0-0-	'	U		٥	7	9	0	0.1	0		-		0.0139		,			T- OO	0-0936	0.14	-0-18	-0-10	0.01	-0-01	0•33(0.2316	0-16	-0-27	-0.0905	01-0-	-0.055	-0•03	0.046	'n	-0-23
00	67	•	0.0799	-0.0110	0.0842	•	•	0.0567	•	0.0101	0.0977	0-1351	-0.2815	0.2964	0.1011	-0.0266	-0.0631	0.1510	0.1028	-0.0024	-0.0181	-0.1253	0.0122	0.0323	-0.1019	-0.0880	0.3141	0.1432	-0-1504	1.0000	0.0782	289	0.0824	0.0092	0.0308	-0.1066	0.0225	0.0149	0.0918	0.1882	•	18	.039	001	600	0	011	0.0658
000	87	-0.0254	0.0157	0.0553	0.0838	0.0232	-0.0186	0.1070	0.1412	-0.0088	-0.0517	-0-1564	0.0101	-0.2957	0.0424	0.0039	-0.0202	-0.0767	-0.1128	0.1778	0.1139	0.1383	-0.0082	9260 0-	0.0567	-0.0004	-0.1721	-0-1840	1.0000	-0-1504) (-0-2227	0.1381	-0.2197	•	•	±0.0668	0.2967	•	•	-0.1368	-0.0606	-0.0342	-0.0264	•	-0.0014		-0.0587
7.0	17	108050	196000	303	0.0507	030863	102	-030462	0.0054	0.2232	032337	031456	-0.2874	0.1868	-0:0072	0.0513	-0:1972	072551	031245	-041348	~040688	031460	-011259	-010156	-0.0185	-0.4486	074140	1.0000	-0.1840	0.1432	747TP0-	-042206	041547	012075	-010945	-0.2881	012617	-031002	-070415	~	0.0495	7	306	- •	02	-030467	070540	030882
76	0.7	0.0218	.080	0.1069	0.1601	9	-044		•	•	0.1725		.4	ניז		ij	-0-1394	0.1514		0.2615	-0-0064	0.0295	-0-1761	0.0585	-0.0587	-0.2594	1.0000			0.3141		-0-1969	0.3575	9	-0.0271		œ	7	•	٧.	٧.	• 044	.018	0.0279		000	•047	0.0530
6	67	0	031	16	16	5	S	2	2	5	6	12	8	-0.0518		-0:1894	-0.0236	0:1457	0.2719	0.0292	-0.1845	-0,0052	0.3794	0,0645	6660*0-	1.0000	-0.2594	-0.4486	-0.0004	-0.0880	SCTO-O	0.1360	-0,1969	0.0386	m	0.0871	-0.0154	0.0965	0,2388	0.1367	0.2359	_	0:0957	-0.0612	0.0447	600070		0.1273
. 40	t 7	•	9	\mathbf{c}	-0.0027	-0.0380	-0.0547	-0.0173	0.0167	0.0159	-0-0684	0.0039	0.0171	-0.0535	-0.0319	0.1630	0.0239	-0.0917	-0-1828	0.0665	0-0438	-0.0414	0.2332	0.0755	1.0000	6660-0-	-0.0587	-0.0185	1960-0	-0-1019	0.520	0.1034	0.0458	0.0472	-0.0643	-0-1248	-0.0055	0.0046	0.0899	046	085	÷0•000+	-0.0624	-0.0035	-0.0018	0.0340	•015	-0-1968
	62	0.0429	0.0869	0,0082	\$960°0	0	20	-0.0244	20	-0.1709	0.0451	1660*0	0.0073	0.1222	0.1278	0.0389	-0.0246	0.0860	9680*0	0:1243	0.0313	-0.2374	0.1455	1.0000	0.0755	0.0645	0.0585	-0.0156	9160-0-	0.0323	0.001	0.3741	0.0167	-0.0285	0.0503	-0.1015	-0.0059	0.1936	•	0.0876	٩	0.0955	•	0.0245	0.0102	083	094	0.0505
23		9900-0-	ċ	-0.0730	-0.1039	0.0382	6690-0-	ċ	-0.0824	-0.1503	•		•	•	6800*0	•.	•	•	-0-0485	-0.1605	-0.1537	9620*0-	1.0000	0.1455	0.2332	ċ,	-0-1761	å e	Z800*0-	0.0122	1167.0	0.5973		0.1325	-0.0004	-0.0447	•	•	-0.0545	•	•		•			-0.0180		
	17	0.0	025	0.061	900	.024	.032	•02	.068	.095	-0.0115	<u>਼</u>	047	051	035	091	011	053	013	143	0.0398	1.0000	ċ	ċ	-0-0414	-0.0052	o o	-0-1460	3 1	-0-1253	• c	-0-2783	်	•	-0-0144	•	•	0.1532	0-1041	-0.0222	0.0523	•	•		0.0215	•	•	0.0172
		1)	5)	3	4	2)	(9	7	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	76)	27)	187	291	100	32)	33)	341:	35)	36)	37)	38)	39)	40)	(1)	42)	43)	44)	45)	46)	47	48)
		ARC	AR	ARI	AR	VARI	VAR	ARC	VAR	ARC	VAR	ARI	VAR	ARC	AR (ARC	AR (VAR	AR	<u>ي</u>	_	~		~	~	٠ 	۲	٠ ٧	 	ب ح		. , : ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ			ž	٠.	~	_	~	AR (_	~	'AR(۳	2	Z	Y	AR (

MEXICAN AMERICANS

4	0.0002	-0.0691	_	-0.0723	7	002	-0.0565	0.0573	235	,213	0.0798	-0.1329	.154	0.2206	0.0004	0.1910	0.1905	0.1431	0.1795	-0.0172	-0.0222	-0.0109	0.0876	0.0461	0.1367	0.0785	0.0234	-0.0223	0.1882	0.1607	-0.0615	0.0891	0.0410	-0.1365	0.0031	0,0582	0.1345	0.2234	7	8	-0-1568	•	055	.017	034	-0.0092	024	• 15	-0-0406
39	-0-0888		075	103	-0.1352	910	059	-0.0109	054	m	0.1651	0	0.0211	_	0.0359	0.1805	0.0553	0.0298	0.2237	0.2136	0.1041	-0.0545	0.0199	0.0899	\sim	0.1089	-0.0415	048	0.0918	0.2316	-0-1960	-0.0083	0.1957	-0.1990	-0.0694	0.0939	0.2159	0.2253	1.0000	0.4157	-0.1612	-0.1724	188	190	027	0	000	29	-0.1026
38	•	0.0670	0.1302	0.2019	-0.0075	0.0355	-0.0841	0.2231	•	0.0685	0.1686	÷0.1328	0.0685	6.3633	0.1996	-0.0422	0.1843	0.1985	0.7576	0.2678	0.1532	-0.0657	0.1936	0.0046	960 0	0.1260	-0-1002	0.2967	0.0149	9088-0	0.0537	0.0826	0.2761	-0.5084	0.0908	6900-0-	٠			•	-0.2679	•	-0-0396	-0-0029	0	-	0	•	-0-0649
37	-040221	-0.0915	-0:0166	ž	\mathbf{c}	_	-0:1019	_	_	069040-	7	-0:0120	041626	041333	0.0481	0.1084	0.0786	0.0957	032161	0.0547	0:1644	-041314	-0.0059	-0.0055	-0.0154	041873	0.2617	-0:0668	0.0225	-010113	-0:0201	-0.0575	0.1042	-031494	-0.0837	040232	1.0000	4060.0	0.2159	041345	-010863	-0,0072	-0.0375	0.0216	0.0047	160000	010123	Ö	-0-0662
36	-0.0934	-0-1627	7		-0.0561	-0.0402	ċ	-0.0611	•		-0.2106	0.1031	-0.2278	0.0052	-0.0180	0.1233	-0.0872	-0.0793	-0.0598	-0.0343	0.0278	-0-0447	-0.1015	-0-1248	0.0871	-0-1876	-0.2881	0.0780	-0-1066	0.0119	-0.1641	-0.1216	-0-1244	-0.1102	0.2138	1.0000	0.0232	6900°0-	0.0939	0.0582	-0-1461	-0-1172	-0.0545	-0.0464	-0.0150	•	• 000		-0-0617
35	-0.0239	0.0486	-0.0126	0.0178	\mathbf{c}	201	010428	-0:0152	-0.2680	0.0956	0.0008	-0:0432	-0.0043	0.1292	-0.0776	-0.0164	95	0.1445	-0.0035	-0:1034	-030144	-0 *0004	0.0503	-0,0643	013174	-0.0271	-0:0945	0.0424	0.0308	-0.1050	0.1249	0.0816	-0:1100	-0.1282	1.0000	. 21 129	6083	0.00	-0-0694	0.0031	0.0487	191010	089	-0.0675	• 004	9	.600	7	0.0003
34	0.0323	-0.0131	-0.0476	-067	0.0031	•021	•	-0.2029	•	0	. 1	٠		ĭ	O	-	P	۲	ĭ		٠	0	0.0	0	0	•		•	0.0092		0.0155	٠,	۲			-0-1102	-0-1494	200		7	299	.048	•056	02	•014	0.0078	•	2	0.0491
33	-0.0031	0.1362	0,1081	0.1721	0.0129	-0:0629	ð	0.2274	0.2164	0.0709	0.2191	-0.1595	0.0558	0.1171	0.2688	-0.1113	0,1118	-0.0820	0.4449	0.2060	-0.0585	-0.2023	0.0167	0.0458	-0.1969	0.3575	0.1547	0.1381	0.0824	0.1482	-0.0672	-0.3871	1.0000	-0.2900	-0,1100	-0-1244	0-1042	191790	761-0	0.0410	-0.2497	0.0185	-0.0359	0.0195	0.0567	0.0079	0.0534		-0-1063
32	ၟႜက	0.1194	0	7	٠.	ះ	٥.	ុ	7	0.0227	6990	.0161	1977	.1850	.0912	.1131	• 0846	•4059	•1795	. 1613	.2783	.5973	.3741	-1034	.1360	.1969	•2206	.2227	• 2894	•0936	•3075	0000	.3871	•4083	.0816	٦,	9	•	٠,	਼	4.	7		٩	٩.	٠,	٩	4.	-
31	•	0.1658	P4	7	۹.		۰.	•	7		ᇽ	٥.	7	7	0.0	7	5	2	•	•	0	-0.0200	0.1	9	-0-0304	0	9	•	7	٦.	0	ຕຸ	9	•	0-12	9	S	00.0	ני	• 05	24	•23	•20	•	•04	10.	• 06	S	0-0186
	î	2)	3)	(4)	5)	9	2	6	6	10)	111)	12)	13)	14)	15)	(91)	170	18)	19)	20)	2	25.1	:31	24)	25)	26)	(72)	28)	. 59)	30)	31)	.32)	.33)	34)	35)	201	200	700	166	60,	41)	42)				(95		48)	(6)
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	⋖ •	< ⋅	A A K	A A K	•	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	◂	◂	VAR	VAR	VAR	VAR

MEXICAN AMERICANS

	i ciri. Laa. Laa.	41	45	43	44	45	94	1.4	4	64
		•			,	5	ć	-		
VAR		0.1953	0.3211	0.3444	710	0.0875	6000	17170	6197*0	640000
VAK	5 6	፣ '	0.3493	0.4062	70.0	⊋:	200	777C:0	•	ခံဇ
VAR	9		1881	0.1243	160.	0.1010	270	ַ יַ	;;	• •
VAK	.	•	0.2120	0114		661190	700		2C.) (
VAR	7	0.0516	0.0803	0.0090	9	200	•	0.2020	0.1323	0-1235
VAR	5 5	• •	016	0.0864	030		011	040516	:0	10
VAR	8		0.0308	047	-004	990	011	041201	90	, –
VAR	6			-0.0677	032		051	040211	•06	-0.0456
VAR	10)		251	2	.030	9		041608	0.6238	002
VAR	11)		0.0336	000	•026	0	0.0004	040379	•	-0.0834
VAR	12)	0.0710	-0.0354	-0.0107	0.0511		0.0074	-0:0524	•	0.0919
VAR	13)		0.1437	0	-0.0139		•	040333	0.2245	-0.0927
VAR	14)		0.1174	002	004	0.0226	.083	010748	•	-0.1032
VAR	15)		-0.0650	-010482	0.1088	010125	0.0273	040234	•	-0.0992
VAR	16)		-0.1492	93		0.0870	•	-030854	-0.4149	0.0339
VAR	17)		0.2201	0.1453	•	0.0836		0.0857	0.4615	-0.0735
VAR	18)		0.2802		-0.0232	9	-0-0633	031188	0.7775	-0.0663
VAR (19)		0.0380	-0.0260	•	0.0379		010465	-0.0270	-0.0952
VAR	50)		-0.0811	-0.0984	•	-0-0615	•	0,0121	-0.0833	-0.0233
VAR	21)		-0.0192	115	0.0048	0.0215	0.0201	0.0442	0.0172	025
VAR	22)		-0.0458	-0,0351	-0.0783	-010297	-0.0180	-010031	-0.0431	0.0495
VAR	23)		0.0955	0.0686	•	. 🍎	-0.0839	010944	0.0505	-0.0062
VAR	24)		+090°0-	-0.0624	003	-0:0018	0.0340	-030154	-0.1968	0.0282
VAR	. 52)		0.1031	0.0957	-0.0612	0:0447	0.0003	0:1691	0.1273	-0.0536
VAR	56)	•	0.0446	0.0187	0.0279	0.0034	9000*0	0.0473	0.0530	-0.1312
VAR	27)	ö	0.0130	0.0615	0.0980	0.0231	-0.0467	010240	0.0882	-0.0410
VAR	28)	Ö	-0.0606	-0.0342	-0.0264	-0.0166	-0-0014	0:0260	-0.0587	0.0104
VAR	59)				-0-C018	-0.0093	0.0289	-070113	0.0658	-0-0659
VAR	30)	ċ	٩			-0:0311	9950.0	0.0579	-0.2361	-0.0503
VAR	31)	ċ	O	N	0.0458	•	-0.0103	030668	0-3560	0.0186
VAR	32)				-0.0604	~ •	-0.0912	010047	0.4083	-0.1923
VAR	33)	•	0.0185	-0.0359	•	•	0.0078	010534	22	-0.1063
VAR	34)		•	0.0568	020	~•	0.0078	0,0171	0.0425	0.0491
VAR	35)	9	0.0167	0.0894	-0.0675	-0.0041	-0.0856	-010037	0.1565	0.0003
VAR	9	ċ	•	-0.0545	. •	~	-0.0001	-010605	-0.1636	-0.0617
VAR	371	ċ		-0.0375	.021		0.0091	0,0123	÷0.0544	-0.0662
VAR		•	٦	٩	•	~	-0.0570	0.0784	9	-0•0649
VAR	39)	ċ	_	-0.1888	•	٩	-0.0161	9	•296	-0-1026
VAR		0.1			.01	.03	•000	124	.161	-0.0406
VAR		•	0.2621	N	•	*033	9	190	•624	0.0623
VAR	42)	•	1.0000	v.	.078	0.0863	•039	0,1848		0.0873
VAR		•		1.0000	•	•	0.0053	0:0742	0.2871	0.0380
VAR		-0-0356	.078	041	0	-	•	0.0887	0.0072	0.0265
VAR.	45)	~	0.0863	0	0.0569	1:0000	-0.0031	0,2756	~	-0-1180
VAR	46)	3	9660.0	٩	• 19	003	000	,042	940	21
VAR		•	.184	•	0	-27	-045	1,0000	.163	038
VAR	(8)	0.6244	ش د	\sim	900	08	96	.	80	0.0145
VAR	164	0.0623	0.0873	0,0380	0.0265	-031180	0.0212	-070381	0.0145	.000

THE RESERVE THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE

PUERTO RICANS

999. NUMBER OF VARIABLES= NUMBER OF OBSERVATIONS=

MEAN

STD. DEV. NUFRER

294.2472 8.4957 3.6519

PUERTO RICANS

SET NO.1X

0.2487 0.2490 0.3056 0.0950 0.1219 0.0583 1.0000 0.2383 0.2383 0.05707 0.0059 -0.0058 -0.0607 0.0179 0.0474 0.0474 0.0453 0.0583 0.0583 0.0583 0.2525 0.255 0.2693 0.2923 0 0.00517 0.01584 0.01584 0.01584 0.01230 0.01230 0.01230 0.010372 0.010372 0.010372 0.010373 0.1277 0.0824 0.0824 1.0000 1.00202 1.00202 0.0373 0.0373 0.0373 0.0373 0.0364 0.0537 0.0581 0.0581 0.0581 0.0581 0.0659 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.0598 0.00038 0.0038 0.0038 0.00308 0.1001 0.0967 1.0000 0.1456 0.0235 0.0335 0.0335 0.0345 0,0198 0,0900 0,0900 0,0900 0,0900 0,01012 0,0102 0,0139 0,0139 0,0139 0,0139 0,0139 0,0120 0,0120 0,0120 0,0102 0 0.3367 1.0000 0.0958 0.0828 0.0828 0.0829 0.06738 0.0673 0.0738 0.0737 0.0131 0.0737 0.073 0.3367 0.0198 0.01091 0.01037 0.1277 0.1277 0.1278 0.01709 A PARTER SERVICE SERVI

PHASE	
CORRELATION	
S SURVEY,	
. OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION	XI NIG II
TIONAL C	CRADE III

PUERTO RICANS

SET NO.1X

				(;	1	- ;	!	;		,
			12	F.	4	15	9I	17	18	19	20
VAR	11	170	1117	0.0782	.252	-0.0272	172	1284	•		.031
VAR	3 6	3 m	0.0273	0.0572	0.0810	019	7	041131	0.1425	0.0343	-0.0787
/AR (3	960	-0.0213	0.1449	0.1021	וו	0.083	021455		0-1290	002
VAR	2)	043	-0.0401	0,0413	0.0617	9	100	8		0.0324	05
VAR	(9	016	-0.0236	-0.0112		0	9	041205	0.1598	990	0
/AR(2	037	0.1937	08	-0-1484	-0.0616	9	-040822	-0-1034	_	• 18
VAR	6	80	0	0	•	0.0471	0.0622	030734	-0.0161	0.2213	_
ARC		.169	Ο,	189	0.2075	-	٦,	0.0824	•	N	- 29
VAR (ο,	.280	-0.0515	238		-0.0452	~	9	4	0.1988	•04
AR :		0 :	υ,	0:2734	•345	0		0.3845	•	m,	169
AK	N		- '	020	• 23 0	-0.0752		-041599		N	- 28
VAK		7 6	9	000	•		0.1682	608080	0.0790	0.0486	-0.2627
ARC	151	0-0450	-0.0752	0.00.00	0.0000	1-0000	-0-5615 0-0273	100000	0.0384	0.4473	0.2497
AR		7		0.1682			1.0000	-032778	-0.4473	-0-1291	-0-2480
/AR(17)	0.3	-0.1599	0.0893	550	-0.0790	-0.2778	1,0000	, 0	0.4086	0.1473
VAR		Ľ,		0.0790	•	-0.2182	-0.4473	0.7055	1.0000	0.3308	0.1666
		ຕຸ	-0.2139	0.0486	•	0.3071	-0.1291	034086	0.3308	1.0000	0.4036
_		7	-0.2816	-012627	0.2497	0.0291	-0.2480	031473	0.1666	0.4036	1,0000
	21)	•	0.0398	0.1482	-0.0851	0.0268	0.0400	-011031	-0.0456	0.0150	
٠.	22)		0.0750	0.0297	÷0•1507	0,0332	0.0505	-042177	_	-0.2729	-0.2122
	23)	9	O	0.0524	0.0410	0.0240	0.0076	0.0208	0.0562	0.0134	-0.0044
	24)	-0.0561	0	0	-0.0352	0.1773	-0.0153	-041638	-0.1781	-0.0415	•
		7	۰	24	0.2936	-0:0125	-0.0347	041733	0.1895	0.2848	0.1794
		263	0	45	0.2504	0.1640	-0.1333	041512	0.2530	0.3107	0.1922
		900	9	_	960.	-0:0582	-0.0679	-070183	0.0882	-0.0909	0.0993
		035	9	-	0.2563	0.0311	-0.2092	0.1093	0.1152	0.3612	•
Ŀ.		143	Ÿ	N .	0.1541	-0:1173	-0.0001	0,1821	0.1995	0.0505	
		271.	-0-3005 -0-3005		0-2228	0.1995	-0.1824	0.0624	0.0744	0.2531	0.3553
	22)	200	0.0263	0.35/2	0-1284	-0.0755 0.075	7120-0-	0.2625	0.1879	0.0253	-0.2965
		292	-0.2546		7.7	0.2989	9671-0-	0.20156	u c	0.5500	0.3953
		.093	0.2126		206	0.0323	•	-041746	179	-0-4447	-0.2966
_	35)	0.0	0.1250		070	-0-1703	0.0287	-0.0046	. 0	-0-1501	
ٺ		102	0.0115	_	-0.0389	~ .	0,0175	-010542	_	-0.0569	•
_		0.0518	0.0005	0.0855	•	6000*0		010239	٠,	0.0645	0.0571
		-229	-0.4103	\sim	0.5447	105	-0-3337	0.3725	•	0.7285	•
_		204	-0.2893	٦.	٠	-0.0419	•	0,2889	7	0.3750	0.3140
-	40)	•116	-0.3047	0	• 255	076	•	072520		0.2830	
٠.		.091	0.0889	0,0141	300	.247		033843	.578	-0-1122	0.
		0.0892	0.0149	0-1213	0.1132	0.	٠	0,1963	.218	0.0345	• 06
٠.		9 (0.0085	0.1663	• 103	-0.0139	•	0.1747	-219	0.0083	.110
٠.		• ·	6900-0-	07010	-020	10	•	•	8	-0.0203	017
	101	•	0.0499	0.0530	• 023	٠,	9	-0.0239	028	-0.0585	90
ARI	40) 47)	0.0495	0.0018	-0-0084	-0-0236	2680.0	0.0293	-0.0422	-0-0674	-0-0077	052
		•	76 70 -0-) –	201.		2 4	15.2	9 6	100	4 to 0
	(64	-0-0356	0.0912	0.1493	41	-0-2164	-0.4092 0.0400	0.05380	0-1921	0.0691	-0-0569
		•	100	Э.	000	n	•	•	100.	•	220

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III; RUN 1X

SET NO.1X

PUERTO RICANS

30	002		.014	.034	0.0457	-0.1623	049	0.2672	-0.1156	0.1127	-0-3005	-0.1975	0.2228	0.1995	10.1824	0.0744	0.2531	0.3553	-0.0610	0.1695	0.0740	0.2163	0.2255	0.2736	0.0411	0.3967	-0.0077	1.0000	-0.2997	0.1999	0.3022	-0-1599	-0.0330	-0.0065	0.4636	n	.231	.195	71	115	003	.035	.024	039	•	0-0144
53	0600*0	0.0102	0.0271	0.0071	0.0367	-0.0477	0	o	0	_	N	N	_	- 0	~	0.1995	0	0	_	023	0	-0.0453	0.1795	0.1577	0.0585	-0.1055	1.0000	-0° 0077	0.0353	0.2026	10,0062	0-0717	0,0047	0.0774	0.0193	0.1490	228	041	013	0.0356	022	0.0024	004	040	9	660
28	0.0242	020	70	010	9	51	0.0940	0.1878	-0.1317	0.0355	-0.2983	-0-4263	0.2563	0.0311	1003	0.1152	0.3612	0.4395	-0.0497	-0.1269	-0.0162	-0-0419	0.1755	0.1099	0.0943	1.0000	-0.1055	19650	79887	\$08Z*0-	0.3630	-0.1032	0.0317	-0.0864	'n	0.3776	-217	0.1	•	•	-0.0207	•	٠	•016	٠,	0.0435
7.2	-010863	0.0	0	.05	4	114	-0.0624	0.3374	-0.0516	-050065	-011192	-011505	0,0964	2840.0-	-010183	0.0882	606010-	6660:0	-011056	-041133	97700	-0.000	-032605	0.1272	1.0000	0.0943	0.0585	0.0411	-0.1985	1167.0-	601030	-0.1216	040115	0.0521	0.1666	041263	-0.0320	0:0026	-040718	210160-	-0.0072	150000	0.0638	-0.0902	50	0.0042
26	0.0957	0.03	0600*0	-0.0536		•	٠	٠	•	•	•	•	0.2504	0.1640	0.1512	0.2530	0.3107	0.1922	-0.0284	-0.1237	-0.0240	-0.0492	-0.1393	1.0000	0.1272	0.1099	0.1577	0.2736	-0.1912	-0.3931	0.5092	-0-1795	-0.1195	0.0574	0.2901	0.3057	0.2263	0.0198	-0.0511	6/00-0	-0.0149	-0.0185	-0.0269	•04	מק:	• 133
. 25	-0.0449	0417B	0,1013	1167	108	_	,166	156		-0.1649	-0:1921	0.3240	0.2936	-0.0125	0.1733	0.1895	0.2848	0.1794	0,1133	0:3247	0.1010	0.0728	1:0000	-0:1393	-0.2605	0.1755	0.1795	0.0725	-0.075	194T PO	-0.01967	0-1428	0.0395	0.0559	• 13		0.3083		085	900	.253	1919	900.	• 05	17	0.1046
54	-0.0464		0	-040	•015	0000	9	.021	0-1	050	0.012	.043	-0.0352	11.0	163	0.178	0.041	-0.0361		0.3136	•	•	•	-0.0492	-0°003	-0.0419	•	0.2163	v c	000	0-0104	-0.0509	9	•062	.044	0.0325	.023	• 133	-0.0706	060	200	500.	110.	.068		• 004
23	0,0390	0.0694	0,1161	-0.0185	05050	0,0209	-0.0514	-0:1111	0.0227	070115	0.0898	0.0524	0.0410	0.0240	0.00	0,0562	0.0134	-0.0044	-0.2573	0.1044	1.0000	0.1264	0.0170	-0.0240	0.0774	-0.0162	0000	0.0740	0.0120	0.0001	0.0203	-0.0338	-0,1556	25	0	-0.0351	0	0	0 (9	050150	9	0	9	• •	•
22	-0.1083		಼	ះ	0	9	٩.	7	٥		0	0	٦.	9.0	•	7	?	.7	0	0		e.		7	7	7	۰.	7.	• •	ָּדָּ ר	0.2195	. 0	•	•	•	-	0	0	0.0220	•	9	•	0	•	0 0	•
71	0.0068		.078	.01	0	0.	-034	.019	• 002	0	۳ 0	0.14	-0.0851) c		č	•	•	1.0000	0.0853		٠	•	ċ	ဝံ	650.0	0.111	1001))	777	020	34	•074	0.08	990.0	0.04	023	.034	0.086	0.041	, 02Z	970.	055	• 024	5 C	
	VAR(1)		VAR (4)	VAR (5)	VAR(6)	VAR(7)	_	~	7	۳ س		_			1 -		7	7	7	<u>.</u> لا	~ ~	7	VAR (25)	ر د ر	2 2		VAR(29)	9 C	 	יי קר	VAR (34)	3	9	e .	ر د د	ო . 	\$.	٠ -	Y 6	† •	\$.	* •	* * *	4	VAR 48)	t .

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE
GRADE III, RUN 1X
PUERTO RICANS

1,000			Ċ	. (;		. (,		,	,
1, 1,1600 0,1246 0,00048 0,00048 0,00049 0,0		16	25	33	34	e C	36	37	38	39	40
1,000,000,000,000,000,000,000,000,000,0	<u>.</u>	0.1600	0.0246	0.0408	.042	8	.085	.,	162	٧.	121
10 0.0084 0.0087 0.0084 0.008	5	0.1731	0.1513	-0:0162	000	31 2		7	013	-0.1347	-0.0674
41 0.0499 0.0239 0.0369 0.0103 0.0493 0.00770 0.0370 0.0085 <th>3</th> <th>0.1100</th> <th>0.0845</th> <th>0.0187</th> <th>065</th> <th>\$0</th> <th></th> <th>2</th> <th>015</th> <th>-0.1172</th> <th>11</th>	3	0.1100	0.0845	0.0187	065	\$0		2	015	-0.1172	11
0.00777 0.00823 0.0289 0.0035 0.0015 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0055 0.00420 0.0005	(†	0.1617	0.2308	0.0297	900	• 02		2	220	-0.0057	025
70 0.1956 0.0034 0.0036 0.00459 0.00494 0.0049	3	0.0490	-0.0623	0.0299	033	, 01		9	058	0.0047	38
8) -0.0244 -0.0024 -0.0007 -0.1138 -0.1265 -0.1389 -0.1661 -0.0013 -0.0024 -0.0007 -0.0007 -0.0007 -0.0007 -0.0005 -0.0024 -0.0005 -0.0045 -0.0005 -0.0045 -0.0055 -0.1248 -0.0024 -0.0075 -0.	9	0.0777	0.0610	0.0036	690	90		9	065	0.0499	918
8.9 -0.2241 0.0002 0.2240 -0.1792 -0.1034 0.0002 0.2240 -0.1792 -0.1034 0.1005 0.2202 0.2142 0.2142 10 0.1428 0.0228 0.0208 0.0109 0.01193 0.0208 0.0208 21 0.1193 0.0242 0.0208 0.0109 0.01193 0.0208 0.0208 21 0.1193 0.0242 0.0212 0.0208 0.0109 0.0208 0.0208 21 0.1184 0.12184 0.0212 0.0208 0.0109 0.0109 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0208 0.0109 0.0209 0.0208 0.0109 0.0209 0.0209 0.0208 0.01175 0.0209 0.0244 0.0209 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244 0.0244	2	0.1956	0.1138	16	138	• 16	ö	9	251	24	140
91 -0.1563 -0.1560 0.19467 -0.1269 -0.1563 -0.1563 0.0.1563 0.0.1563 0.0.1563 0.0.1563 0.0.1563 0.0.1563 0.0.1563 0.0.10995 0.0.1014 10.1484 -0.2083 0.0.925 -0.0936 -0.1023 0.0.1016 0.0.1035 0.0.1035 0.0.1035 0.0.1036 0.0.1039 0.0.2043 0.0.2043 0.0.2043 0.0.2043 0.0.2043 0.0.2043 0.0.2043 0.0.006 0.0.1036 0.0.1036 0.0.1036 0.0.1036 0.0.1036 0.0.1036 0.0.2043 0.0.2043 0.0.2044 0.0.2043 0.0.0044 0.0.2044	8	-0.0241	0.0002	N	179	7038	•	-01001	112	98	029
0.0.14278 0.44278 0.4228 0.01049 -0.1033 0.40104 -0.1039 0.02048 0.01034 -0.1033 0.10109 0.4228 0.02034 -0.1013 0.10193 0.0242 0.02124 0.02134 0.02134 0.01193 0.0242 0.02124 0.02134 0.02134 0.02134 0.02145 0.02126 0.02134 0.02145 0.02126 0.01139 0.01005 0.02131 0.02144 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.02141 0.0214	6	-0.1563	-0.1260	0.3467	. 149	1211	0.0170	0,1194	299	21	-0.0326
1) 0.11948 0.02083 0.020618 0.01035 0.011948 0.02082 0.02083 0.01103 0.011948 0.02082 0.02082 0.02083 0.02085 0.01193 0.02085 0.01193 0.02085 0.02187 0.01193 0.02085 0.01193 0.00085 0.02173 0.01189 0.02184 0.01286 0.01284 0.01284 0.02187 0.01285 0.02174 0.02187 0.02187 0.01289 0.02187	6	0.4278	0.4258	0.0104	020	1089	-0.1133	050059	960	21	-0.1173
2) 0.1193 0.0242 -0.2546 0.1216 0.0115 0.02042 -0.2546 0.1216 0.0115 0.02572 0.01849 0.02572 0.01849 0.01274 0.0165 0.01849 0.0171 0.01849 0.01849 0.0187	(1)	0.1484	-0.2083	N	• 093	٠.	-0.1023	0,0518	0.2298	20	0.1161
31 0.1287 0.0912 0.01875 0.01875 0.0287 0.01875 0.0187	12)	0.1193	0.0242	N	•212	•	0.0115	0.0005	-0.4103	-0.2893	-0.3047
4) 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.1284 0.0285 0.0285 0.00175 0.00175 0.00175 0.0018 </th <th>13)</th> <th>0.3572</th> <th>0.0912</th> <th>-0-1874</th> <th>.132</th> <th>0:1016</th> <th>•</th> <th>0.0855</th> <th>-0.2877</th> <th>-0-1453</th> <th>0.0823</th>	13)	0.3572	0.0912	-0-1874	.132	0:1016	•	0.0855	-0.2877	-0-1453	0.0823
51 -0.01755 0.22734 0.12899 0.12787 0.12789 0.02789 0.12789 0.02789 0.	[4]	0.1284	0.1145	0.2786	206	-0.0701	-0-0389	041021	0.5447	0.3572	0.2558
6.0 -0.0227 -0.0247 -0.0248 -0.0237 -0.0287 -0.0237 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0289 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0198 -0.0199 -0.0199 -0.0199 -0.0189 -0	15)	-0.0755	0.2734	0.42989	032	-0:1703	0.0053	6000.0	0.1051	-0.0419	-0.0766
71 0.2625 0.2155 0.01774 0.0046 0.0054 0.0044 0.0045 0.0044 <th>(91</th> <th>-0.0217</th> <th>-0-1740</th> <th>-0.1296</th> <th>121</th> <th></th> <th>0.0175</th> <th>0.0249</th> <th>-0.3337</th> <th>-0.0313</th> <th>-0.0285</th>	(91	-0.0217	-0-1740	-0.1296	121		0.0175	0.0249	-0.3337	-0.0313	-0.0285
81 0.02321 0.02321 0.02447 0.01598 -0.1198 0.04647 0.02590 0.02446 0.02590 0.02469 0.01501 0.00549 0.00644 0.01501 0.00248 0.01646 0.02590 0.01501 0.00749 0.00845 0.00646 0.00749 0.00845 0.00646 0.00749 0.00845 0.00646 0.00749 0.00842 0.00660 0.00559 0.00749 0.00842 0.00767 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00769 0.00779 0.0	17)	0.2625	0-0850	0.2156	.174	•	-0.0542	0:0239	0.3725	0.2889	0.2520
9) 0.0259 0.0106 0.5590 -0.4447 -0.1550 0.0664 0.0579 0.02796 0.01555 0.0064 0.0571 0.5286 0.3140 1) 0.0226 -0.2966 0.01555 0.0064 0.0579 0.01699 0.00699 0.01699 0.00699 0.01699 0.00799 0.01799 0.00799 0.01749 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0.00799 0.01799 0	8	0.1879	0.2321	0.0689	179	~•	-0.1198	030464	0.4487	0.2748	0.3308
0.0000 0.2996 -0.2966 -0.1555 0.0614 0.05071 0.50646 0.01453 0.01453 0.01453 0.01453 0.01453 0.01453 0.01453 0.01454 0.01646 0.01454 0.01644 0.01646 0.01454 0.01646 0.01454 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01624 0.01452 0.01452 0.01624 0	19)	0.0253	0.0106	0.5500	444		O	010645	0.7285	0.3750	0.2830
13 0.0228 -0.1269 0.0290 0.0344 0.01749 0.04084 -0.04023 21 -0.0327 -0.41269 0.0294 0.0395 -0.0109 -0.0200 -0.04023 20 0.0127 0.0184 0.0344 -0.0590 0.04026 0.0396 0.01926 0.01926 0.02030 0.01423 0.01926 0.0346 0.0396 0.0396 0.01926 0.01926 0.01926 0.0192<	() ()	-0.2965	-0.1453	0.3953	596	•	0.0614	0,0571	0.5046	0.3140	0.1886
2) -0.0347 0.44193 -0.2741 0.2195 0.0255 -0.0109 -0.04092 -0.2000 -0.0443 4) -0.1124 -0.0621 -0.0260 -0.0380 -0.0395 0.0565 -0.0449 0.0355 5) -0.1124 -0.0094 0.0186 -0.1556 -0.0454 0.0355 6) -0.1124 -0.0094 0.0186 0.1185 0.0459 0.0359 7 -0.1985 -0.297 -0.1332 -0.1195 0.0154 0.1264 8) -0.2947 -0.0395 -0.0564 0.0185 0.0174 0.0186 0.1264 9) 0.0347 -0.2997 -0.0664 -0.0397 -0.0189 -0.1794 0.0184 0.0186 0.1866 0.0187 0.0186 0.1866	21)	0.0228	-0.2227	-0.1269	0.0290		0-0749	040845	6990 • 0÷	-0.0485	-0.0230
30 0.01220 0.04664 -0.01394 -0.01256 -0.01257 -0.01257 -0.01267 -0.	N	-0.0347	0.4193	-0.2741	0.2195		-0.0109	-0.0992	-0.2000	-0.1423	-0-0771
4) -0.1124 -0.0094 0.0094 -0.0569 -0.0380 0.0626 -0.0449 0.0132 5) -0.1124 -0.0094 -0.10428 -0.0389 -0.0036 -0.0449 0.0359 7) -0.1912 -0.2491 -0.1362 -0.1324 -0.1395 0.0195 0.01374 0.0364 8) -0.2517 0.0709 -0.0332 -0.1126 0.0115 0.0574 0.1269 0.0374 9) -0.297 0.2096 -0.0384 -0.1355 -0.1359 0.0019 0.0374 0.0196 0.01490 0.0374 10 0.0297 0.1999 0.3622 -0.1553 0.0144 0.0105 0.0434 0.0149 0.0149 1 0.000 0.3684 0.2674 0.0144 0.0145 0.0149 0.0215 0.0149 2 0.000 0.3671 0.000 0.2154 0.0145 0.0115 0.0155 0.0125 0.0125 1 0.000 0.000 0.000	m.	0.0120	0.0621	-0.0200	9990-0		O	-030254	0.0236	-0.0351	0,0185
5) -0.0736 0.1484 -0.0767 -0.1362 0.1428 0.03995 0.0559 0.1337 0.1510 6) -0.1912 -0.2931 0.0362 -0.1332 -0.1795 0.00574 0.02901 0.03774 0.02901 0.0367 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 0.0578 0.0186 </th <th>3</th> <th>-0.1124</th> <th>-0.0004</th> <th>0.0184</th> <th>0.0944</th> <th></th> <th>-0.0380</th> <th>0.0626</th> <th>-0.0449</th> <th>0.0325</th> <th>0.0238</th>	3	-0.1124	-0.0004	0.0184	0.0944		-0.0380	0.0626	-0.0449	0.0325	0.0238
61 -0.1912 -0.3931 0.3692 -0.1135 -0.1179 0.01195 0.02574 0.2901 0.3057 71 -0.1985 -0.2517 0.0372 -0.1135 -0.1156 0.0115 0.0165 0.0115 0.0157 0.1666 0.5180 0.5186 <th>S.</th> <th>-0.0736</th> <th>0.1484</th> <th>-0.0767</th> <th>-0.1362</th> <th>٠.</th> <th>0.0395</th> <th>0.0559</th> <th>0.1337</th> <th>0.1510</th> <th>0.3083</th>	S.	-0.0736	0.1484	-0.0767	-0.1362	٠.	0.0395	0.0559	0.1337	0.1510	0.3083
70.1985 -0.2517 0.0709 -0.0332 -0.1116 0.0115 0.1066 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1166 0.1167 0.0014 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0017 0.0018	9	-0.1912	-0.3931	0.3692	-0.1332	•	-0.1195	0.0574	0.2901	0.3057	0.2263
8) -0.3347 -0.2904 0.3850 -0.3497 -0.01034 0.5780 0.3776 9) 0.0255 -0.0065 -0.0065 -0.0065 -0.0067 0.0047 0.01033 0.1490 1) 0.0297 0.3022 -0.1595 -0.1599 0.0463 0.4699 0.01033 0.0463 0.01699 0.01033 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01993 0.01893 0.01993 <th>~</th> <th>-0.1985</th> <th>-0.2517</th> <th>0.0709</th> <th>-0.0332</th> <th>٠.</th> <th>0.0115</th> <th>010521</th> <th>0.1666</th> <th>0.1263</th> <th>-0.0320</th>	~	-0.1985	-0.2517	0.0709	-0.0332	٠.	0.0115	010521	0.1666	0.1263	-0.0320
91 0.0353 0.2056 -0.0062 -0.0054 0.0717 0.00774 0.0193 0.1490 10 -0.2097 0.01935 -0.2056 -0.0620 -0.00630 0.04636 0.64636 0.0359 1 -0.009 0.03022 -0.0153 0.01097 -0.2016 -0.2016 0.01097 -0.2016 -0.2016 0.01097 -0.2016 -0.2016 0.01097 -0.2016 -0.2016 -0.2016 -0.01097 -0.2016 -0.1018 -0.1053 0.0108 -0.1053 0.0108 -0.1053 0.0108 -0.1054 -0.01097 -0.2016 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1053 0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.0108 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 -0.1054 </th <th>20 6</th> <th>-0.3347</th> <th>-0.2904</th> <th>0.3850</th> <th>-0*3690</th> <th></th> <th>0.0317</th> <th>-0.0864</th> <th>0.5380</th> <th>0.3776</th> <th>0.2177</th>	20 6	-0.3347	-0.2904	0.3850	-0*3690		0.0317	-0.0864	0.5380	0.3776	0.2177
0.15997 0.1999 0.401535 -0.1539 -0.0330 -0.0065 0.4636 0.3599 1.0000 0.3088 -0.1710 0.1653 0.1442 -0.0620 -0.01197 -0.2016 -0.2354 2.0000 0.3088 1.0000 -0.3598 -0.2674 -0.0136 0.4683 0.3564 4.00163 0.3669 -0.2674 -0.0274 -0.0136 0.4683 0.3669 5.00164 0.2294 -0.2744 -0.0736 -0.0357 -0.4594 -0.3554 6.0167 0.2294 -0.2744 -0.0274 -0.0736 -0.4259 -0.4594 -0.357 7.000197 -0.0157 0.0116 -0.0357 -0.0259 -0.1832 -0.1559 8.00197 -0.1537 0.0116 -0.0357 -0.0259 -0.1832 -0.1559 9.0254 -0.1536 -0.0357 -0.1554 0.0112 1.0000 0.0152 10.0274 -0.0254 -0.1536 -0.0357 -0.1546 0.0152 -0.1625	6	0.0353	0.2056	-0.0062	-0.0054	•	0.0047	0.0774	0.0193	0.1490	0.2281
1,0000 0,368 -0,1710 0,1653 0,1442 -0,0620 -0,0197 -0,2016 -0,2354 2) 0,3088 1,0000 -0,3649 0,2594 0,0164 -0,1537 0,0108 -0,1253 3) 0,1653 0,3669 -0,3671 1,0000 -0,1036 -0,1035 0,0469 -0,3364 4) 0,1653 0,3669 -0,2674 -0,0274 -0,0736 -0,1025 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,4594 -0,3364 5) 0,0620 -0,2674 -0,0736 0,1836 -0,1025 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,1837 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -0,184 -	3:	-0.2997	0.1999	0,3022	-0.1535	•	•	-010065	0.4636	0.3599	0.2310
0.3088 1.0000 -0.3671 0.3669 0.2294 0.0614 -0.1537 0.1018 -0.1253 31 -0.1710 -0.3671 1.0000 -0.3674 -0.0145 0.00116 0.4683 0.3668 4) 0.1653 0.2264 -0.0274 1.0000 -0.1536 -0.4683 0.3668 5) 0.1442 0.2264 -0.0736 0.1536 -0.1637 -0.0135 -0.1639 -0.1639 -0.1639 -0.1639 -0.0175 -0.0182 -0.0259 -0.0259 -0.0182 -0.0259 -0.0259 -0.0182 -0.0259 -0.0259 -0.0182 -0.0182 -0.0259 -0.0259 -0.0259 -0.0259 -0.0259 -0.0251 -0.0259 -0.0251 1.0000 0.0112 0.0070 0.0150 -0.0251 -0.0259 -0.0251 -0.0259 -0.0251 -0.0259 -0.0259 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -0.0252 -	<u> </u>	1.0000	0.3088	-0.1710	0.1653		•	-0.0197	-0.2016	-0.2354	-0.1362
4) 0.1110 -0.3671 1.0000 -0.32674 -0.0145 0.0116 0.4683 0.3668 4) 0.1653 0.3669 -0.3598 1.0000 -0.0274 -0.0136 -0.4594 -0.3564 6) 0.1642 0.3669 -0.3674 -0.0274 1.0000 0.1251 0.0039 0.0039 0.0070 7) -0.0620 0.0614 -0.0736 -0.1536 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0039 0.0125 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0030 0.0125 0.0039 0.0112 0.0039 0.0112 0.0030 0.0125 0.0039 0.0112 0.0039 0.0031 0.0030 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0039 0.0044 0.0044	7	0.3088	1.0000	-0.3671	0.3669	2	0.0614	-0:1537	0.1018	-0.1253	-0.0835
4) 0.1653 0.3669 -0.3598 1.0000 -0.40274 -0.40357 -0.4594 -0.3354 5) 0.1442 0.2294 -0.2674 -0.0274 1.0000 0.16259 -0.1832 -0.1564 6) -0.0620 0.0614 -0.0145 -0.0736 0.1036 0.0102 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0039 0.0012 0.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000 0.5262 1.0000	9	01/10-	-0.3671	1.0000	-0.3598	~	•	911000	0.4683	0.3668	0.1633
61 0.2294 0.2294 0.0254 0.0254 0.0254 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564 0.0564	÷ 4	0.1653	0.3669	-0.3598	1.0000	9		-030357	-0-4594	-0.3354	-0.2511
0.0020 0.0145 0.0156 0.0156 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167 0.0167<		0.1442	\$677°0	-0-26/4	-0°02/4	٠,	•	-0.0259	-0.1832	-0.1564	-0.0566
10.2019 -0.1537 0.0116 -0.0357 -0.10259 0.11251 1.50000 0.0112 0.1520 8) -0.2014 -0.4683 -0.4584 -0.4584 0.0152 1.0000 0.5262 1.0000 9) -0.2354 -0.368 -0.3554 -0.3564 0.01520 0.5262 1.0000 1) -0.2354 -0.0835 0.1633 -0.2511 -0.0614 0.1520 0.5262 1.0000 1) 0.2491 0.3008 -0.1318 0.1904 0.1904 0.1277 0.0926 -0.0164 0.1061 -0.0026 -0.0169 2) 0.2491 0.0828 0.1955 0.0915 -0.0113 -0.0189 -0.1629 3) 0.2066 0.0976 0.0915 -0.0223 -0.0189 -0.1629 4) 0.0209 0.00915 0.0019 -0.0199 -0.0119 -0.0189 -0.1629 5) 0.0218 0.0015 0.0016 -0.0044 -0.0046 -0.0049 <td< th=""><th></th><th>02000</th><th>+T90*0</th><th>-0-0145</th><th>-0.0736</th><th></th><th>1.0000</th><th>1621.0</th><th>0.0039</th><th>0.0970</th><th>-0-0614</th></td<>		02000	+T90*0	-0-0145	-0.0736		1.0000	1621.0	0.0039	0.0970	-0-0614
0.2501 0.3010 0.3562 0.3563 0.3564 0.3564 0.3564 0.3564 0.3562 1.0000 0.5266 0.0918 0.0004 0.0918 0.0169<		3670°0-	10.1537	911000	ð.	6707	0.1251	1.0000	0.0112	0.1520	0.1207
0.2557 0.3668 0.0554 0.1554 0.0554 0.0556 0.0556 0.0614 0.1207 0.5265 0.0001 0.5265 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.0001 0.5266 0.001 0.5266 0.001 0.5266 0.001 0.5266 0.001		0.2020	0.1018	0.4083	i	183	0.0039	211000	000	0.5262	0.3917
10 0.2491 0.3017 0.3170 0.3417 0.5266 11 0.2491 0.3008 -0.1318 0.1904 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004 0.1004		+ce2.0-	-0-1233	0.3668	,		0.60.0	0.1520	526	1.0000	0.5266
1) 0.2491 0.5008 -0.1914 0.1904 0.1920 -0.1061 -0.0041 -0.0926 -0.0918 2) 0.1942 0.2448 -0.0906 0.0970 0.00972 -0.0769 -0.01135 -0.0189 -0.1629 3) 0.2050 0.1377 -0.0828 0.01955 0.0915 -0.0223 -0.01135 -0.0464 -0.1532 4) -0.0128 0.0217 0.0671 -0.0314 -0.0411 -0.0464 -0.0494 5) 0.0467 -0.1502 -0.0460 0.0951 0.00598 0.0461 -0.0461 -0.0665 -0.0494 6) -0.0531 -0.2238 0.0150 0.0095 -0.0449 0.0160 -0.0444 -0.0645 -0.0444 -0.0665 -0.0444 6) -0.0238 -0.0150 0.0028 -0.0240 -0.0141 -0.0644 -0.0300 -0.0369 7) 0.1102 0.1154 0.0075 0.0129 -0.0240 -0.0144 -0.0300 -0.0369 8) 0.0255 -0.0274 -0.0337 -0.0361 0.0337 <td< th=""><th>3 :</th><th>79CT*0-</th><th>-0.0835</th><th>0.1633</th><th>7.</th><th>0.0</th><th>•</th><th>0.1207</th><th>391</th><th>0.5266</th><th>1.0000</th></td<>	3 :	79CT*0-	-0.0835	0.1633	7.	0.0	•	0.1207	391	0.5266	1.0000
2.1942 0.2448 -0.0968 0.0970 0.09972 -0.0169 -0.01135 -0.0189 -0.1629 31 0.2050 0.01377 -0.0828 0.010915 -0.0223 -0.01566 -0.0464 -0.1532 4) -0.0128 0.0209 -0.0671 -0.0314 -0.0461 -0.0466 -0.0494 5) 0.0467 -0.1502 -0.0460 0.0951 0.00598 0.0461 -0.0461 -0.0665 -0.0494 6) -0.0531 -0.2238 0.0150 0.0095 -0.0449 0.0160 -0.0444 -0.0300 0.0081 7) 0.1102 0.1154 0.0075 0.0129 -0.0240 -0.0141 -0.0300 -0.0360 8) 0.3178 0.3868 -0.1815 0.0048 0.1380 -0.10234 -0.1208 -0.1266 9) -0.0255 -0.0274 -0.0061 0.0061 0.0031 -0.0131 -0.0124 -0.0139		1647-0	8008*0	-0.1318	7,	60	•	-030041	092	-0.0918	-0.0772
4) -0.0128 -0.1059 0.40915 -0.0223 -0.0566 -0.0464 -0.1532 -0.007 4) -0.0209 -0.0217 0.00611 -0.0408 -0.0408 -0.0408 -0.0469 -0.0951 0.00508 -0.051 -0.0649 -0.0444 -0.0665 -0.0414 <th>7</th> <th>246T *0</th> <th>0.2448</th> <th>-0.0906</th> <th>٠,</th> <th>.097</th> <th>•</th> <th>-01135</th> <th>018</th> <th>-0.1629</th> <th>-0.0268</th>	7	246T *0	0.2448	-0.0906	٠,	.097	•	-01135	018	-0.1629	-0.0268
4) -0.0128 0.0209 -0.0217 0.0671 -0.0314 -0.0408 -0.0119 -0.0388 -0.0494 -0.055 5) 0.0467 -0.1502 -0.0460 0.0951 0.0508 0.0461 -0.0465 -0.0300 -0.0075 6) -0.0531 -0.2178 0.0156 0.0129 -0.0249 0.0141 -0.0095 0.0300 -0.0300 -0.028 7) 0.1102 0.1154 0.0075 0.0129 -0.0240 -0.0141 -0.0095 0.0300 -0.0369 -0.038 8) 0.3178 0.3868 -0.1815 0.0048 0.1380 -0.1337 -0.0234 0.1208 -0.1266 0.028 9) -0.0255 -0.0274 -0.0037 +0.0061 0.0470 -0.0131 -0.0348 -0.0121 -0.0139 0.001	<u>,</u>	06020	0.1377	-	105	1607		-0,0566	0.046	-0.1532	004
5) 0.046/ -0.1502 -0.0460 0.0951 0.0508 0.0461 -0.0461 -0.0665 -0.0414 -0.072 6) -0.0531 -0.2238 0.0150 0.0008 -0.0449 0.0160 -0.0444 -0.0300 0.0080 -0.023 7) 0.1102 0.1154 0.0075 0.0129 -0.0240 -0.0141 -0.0095 0.0300 -0.0369 -0.038 8) 0.3178 0.3868 -0.1815 0.0048 0.1380 -0.1337 -0.0234 0.1208 -0.1266 0.028 9) -0.0255 -0.0274 -0.0037 +0.0061 0.0470 -0.0131 -0.0348 -0.0121 -0.0139 0.001	3	-0.0128	0.0209	0	90	•031	•	•	0.03	-0.0494	055
6) -0.0531 -0.2238 0.0150 0.0008 -0.0449 0.0160 -0.0444 -0.0300 0.0080 -0.023 7) 0.1102 0.1154 0.0075 0.0129 -0.0240 -0.0141 -0.0095 0.0300 -0.0369 -0.038 8) 0.3178 0.3868 -0.1815 0.0048 0.1380 -0.1337 -0.0234 0.1208 -0.1266 0.028 9) -0.0255 -0.0274 -0.0037 +0.0061 0.0470 -0.0131 -0.0348 -0.0121 -0.0139 0.001	<u>.</u>	0.0467	-0-1502	-0.0460	095	.050	•		90.0	-0.0414	72
7) 0-1102 0-1154 0-0075 0-0129 -0-0240 -0-0141 -0-0095 0-0300 -0-0369 -0-038 8) 0-3178 0-3868 -0-1815 0-0048 0-1380 -0-1337 -0-0234 0-1208 -0-1266 0-028 9) -0-0255 -0-0274 -0-0037 +0-0061 0-0470 -0-0131 -0-0348 -0-0121 -0-0139 0-001		-0.0531	-0.2238	0,0150	000	1044			•03	0	23
8)	= 7	0-1102	0.1154	007	012	024	10.		•03	036	38
-0.0255 -0.0274 -0.005/ -0.0061 0.04/0 -0.0131 -0.0348 -0.0121 -0.0139 0.001	<u> </u>	0.3178	0.3868	181	9	•13	.13	.02	•12	12	28
	6	-0. UZ55	-0-0274	003	٥.	0	5	•03	•01	01	001

PUERTO RICANS

:	. •									
		14	45	43	44	45	94	L 4	48	64
: '	1)	0.1830	0.4176	0.4240	0.0138	0.0730	-0.0455	041752	0.3189	0.0026
VAR	2)	0.1849	0.4449	0.4041	0.1284	0.1009	-0.0116	0.1094	0.2483	0.0452
_	3)	0.0454	0.1518	0.0723	0.0736	0.1446	0.0778	032114	0.0995	0.0287
VAR	. (+	0.0808	0.1004	0.0786	9060-0	0.0828	0.0624	011342	0.1772	-0.0116
VAR	2)	0.0568	0.0510	0.0262	0.1053	-0.0229	0.0228	0.0377	0.1003	0.1051
ئ	(9	0.0940	0.1295	0.1045	0.1072	0.0285	0.1203	0.0581	0.1567	0.1496
J	7)	0.0525	0.1364	0-1721	0.0459	0.0818	-0-0213	-030114	0.0694	0.0887
ان		-0.1005	-0.0314	-0.0687	-0.0075	0.0084	0.0605	0.0855	-0-0811	-0.0949
ِ بُ	· .	-0.0598	-0.0880	-011102	0.0058	-0.0265	0.100	-0.0144	-0.0828	-0.0640
_		0.3772	0.3006	0.2873	0.0627	0.0483	-0.0508	0.22084	0.6092	-0.0794
		0.0910	0.0892	0.0823	0-0004	0.0477	-0.0495	0.0538	0.1854	-0.0356
VAR	12)	0.0889	0.0149	0.0085	6000-0-	0.0499	0.0018	761070-	÷0•0654	0.0912
		0-3004	0-1215	0.1033	-0-0150	26000-	-0-034	0.1023	0.4165	-0.0688
	 	-0-2470	-0.0225	-0-0139	-0.0150	0.0293	0.0392	-040008	-0-2364	-0.0642
		-0.3258	-0.1080	-0-1081	-0.0436	000070	0.0293	-040872	-0.4092	0.0420
٠		0.3843	0.1963	0-1747	0.0266	-0,0239	-0.0422	199170	0.5380	-0.0573
_	18)	0.5784	0.2186	0.2196	6000-0-	-010284	-0-0674	041671	0.7927	-0.0615
_		-0.1122	0.0345	0.0083	-0.0203	-0.0585	-0-0011	0.0512	0.0691	-0.0374
_		-0.0799	-0.0694	-0-1100	0.0170	-0:0648	0.0520	-0.0443	÷0•0269	-0.0291
		0.0340	-0-0867	-0.0417	-0.0220	0.0264	0.0559	0.0245	0.0112	-0.0101
	22)	-0*0010	0-0220	010274	0.0426	0.0051	-0.0087	-0.0042	-0.0465	0.0602
ٔ ت	3	0.0791	0.0399	0.0625	0.0150	0.0319	-0.0185	0.0177	0.0705	0-0436
VAR (2	(4)	-0.1337	-0.0706	-0.0909	0.0021	0.0053	0.0110	6890*0-	-0-1848	0.0549
_ :	25)	0.2048	-0.0850	0.0065	0-2534	-0.1675	0.0088	665000	0-1701	0.1046
: • ,	0	0.0198	-0-0511	0-00/3	61000	-040183	8970°0-	704040	0.0269	00000
٠,٠		0.0059	-0-0/18	-0-1012	70000	0.0057	0.0038	2060-0-	0.0408	0.0042
VAR	187	-0-15/5	-0-0623	00000	10.00	2210-0-	0.0045	#0TO#01	1100	0.0433
	30)	-0.1958	-0-0719	-0-1159	0.0033	-0-0351	0.0240	050.0-	-0-1844	0-0144
		. 0.2491	0-1942	0.2050	-0-0128	0.0467	-0.0531	011102	0.3178	-0.0255
ت .	32)	0.3008	0.2448	0.1377	0.0209	-0.1502	-0.2238	041154	0.3868	-0.0274
· VAR(3	13)	-0.1318	9060*0-	-0.0828	+0.0217	-0.0460	0.0150	0.0075	-0.1815	-0.0037
_	(4)	0.1904	0.0970	0,1055	0.0671	0.0951	0.0008	020129	0.0048	-0.0061
: ن		0.0920	0.0972	0.0915	-0-0314	0:0508	-0.0449	-010240	0.1380	0.0470
	30)	100100	10.0	-0.0523	0.10	0.0461	0910-0	10.00	100100	1610-0-
VARIO	98)	-0-0041	-0-0189	-0-0366	-0-0388	-0-0465	-0-0300	0.0300	0-1208	-0-0121
	39)	-0-0918	-0-1629	-0-1532	-0.0494	-0-0414	0.0080	-0.0369	-0-1266	-0.0139
	(0)	-0.0772	-0.0268	-0-0074	-0.0553	-0.0725	-0.0234	-040381	0.0280	0.0013
_	41)	1.0000	0.2182	0.2084	0.0276	0.0322	-0.0458	021678	0.6687	-0.0058
٠	42)	0.2182	1.0000	0.5555	0.1165	0.1333	0.0192	0,2187	0.3358	0.0837
ٔ	3)	0.2084	0.5555	1.0000	0.0962	0.0977	-0.0079	0.1478	0.3154	0-0472
<u>.</u>	(4)	0.0276	0.1165	0.0962	1.0000	0.0604	0.2133	0.0725	0.0274	0-0883
VAR(4	2)	0.0322	0-1333	0-0977	0.0604	1.0000	0.0612	0.2622	0.0169	-0-0646
	(10)	-0.0458	0.0192	6200-0-	0.2133	0.0612	1.0000	0.00458	6020-0-	0.0226
		0.1018	0.3359	0.2156	0.0123	0.0160	0.040	0.220	1 0000	-0-0808
VAR!	(64	-0.0058	0-0330	0.0472	0-0883	-030646	0-0226	-0.0888	-0-0326	1.0000
)	•))	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2)	1)

ES SURVEY, CORRELATION PHASE	
TES SURVEY, COF	
OPPORTUNITIES	III, RUN IX
UCATIONAL	GRADE

INDIAN AMERICANS

4 8 4 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0					8	7	0.4 6.9	0 8			• •							8	160	∞∼	0:	1		יסו	4 1	ōń	4 (6.	
									in in in in		. , *.		۲-) m		iñ					ά-		4.					Λ-	·
	4.54 6.68	2 "	. ~	•19 •45	11.	24.	. 25	•	- 702 - 009	118	180	130	3.468	8.689	5.607 4.052	4.052	•715 •483	.386 522	0.688	5.409 6.677	940	329	•15	6	105	9.5	-72	92	18

10	0.0585	•	0.5192	0-1774	-		_	2	1.0000		7		0.0794		١,٠		0.0439	•		•			0.2751	٠	S	1860	-0-3056	0.3395	0.1071	0.2904	-0.0179	0.1696	-0-0708	0.0399	-0.3201		0.2937		0.1800	0.0913		0.0763	.211	0.7254	-0.0504
Ø	• 06	7,	0.2478	0.0666	0	0	0	8	0.2224	0.2905	•	-0.2376	0-0250	1428		-0.0777	•	0.2541	0.1558	-0.0105	-0.0386	-0.0123	0.2650	0.2358	0.3099	0.1266	•	-0-1401		0.3061	ð	. .	0.0822	0.0337	-0.1848	-0.2794	-0.0761	035	003	0.0379	960	900	015	90	-0.0295
ω	•	0.0609	0-1265	0-1200		•	•	0.0836			-0.0172	0.0318	0.0149	0-1200	0.0279	0.0052	0.2565	0.1051	0.0313	-0.0863	0.0468	-0.1141	-0.0081	0.1174	-0-1229	0.0000	-0-0078	0.1453	0.0676	0.2407	-0.1915	0.0040	0.0922	104	948	.050	-0.0210	.084	045	015	045	079	147		-0.1583
	40.	- 0	יי פייני	2	907	8	2002	1040	; 23	~	0	-032492	-041233	-031941	-0.30525	-0,0304	24	030919	040985	\$060°0-	-031112	-070641	043159	198080-	\$000 % 0	0.0000	-011798	0.0477	۵,	032272	-0.0388	202150	692070-	-0.0664	-041496	7	ទុ	305	•08	1080	0.5	03	•046	\$25	30
. 9	9090*0	• 064 120		9	000	090	028	0.59	0.1734	047	980	200	0-0134	-0-0-64	123			900		65	16	-0.0855	0.1553	0.0312	0.0318	0.000	-0.0573	0.0952	0.1194	0.0552	-0.0165	0.00	-0.0543	0.0313	039	•065	. 108	9	.083	.091	.059	9	.037		37
rv.	2	* TO*	041549	2000	048	0.0801	071100	0,0666	011774	0,0281		8411.0	0.0745	764170-	0.0644	0.0561	0,0105	0.0371	0.0651	-0.1004	-030850	-0.1086	-0-1113	096050	-0-1299	10.00.01 10.00.01	-0.0641	6090-0	0.0367	0:1042	-0.0052	101010	-0.0209	-0.0241	-0:0565	-011168	0,0971	0,1147	001100	.053	026	,04	•066	0,2118	-010172
4	-0.0261	0.2833	1-0000	0.1549	111	0.2949	0.1765	0.2373	0.4702	0.2310	-0.0533	6887 O	0.0698	-0-2175	0.0610	0.0777	0.0281	0.1901	0.1269	-0-1997	-0.0936	-0-1769	0.2299	0.0631	0.0206	-0-0419	-0-2336	0.1890	0.0007	0.3432	-0-0774	0.1019	0-0120	0.0311	N	193	0.1194	0.0961	0.1208	• 131	7	. 057	20.	.41	-0.0165
M	0	1 0000	2 5		0.1305	0.0941	0,1811		0.3792	٠.٠	-0.0895	-0.1020	0.0730	-0-1092	010897	0.0776	0.0924	0.1459	0,1109	-0.1581	-0.1128	-0-1749	v	0.0829	-0-014B	010166	-0.1042	_	0.0339	0.2218	-0.0842	0070	008	014	-0.1202	. •		ů.	118	0.	,229	• 103	N	0,2616	0.0089
~	0.3077	3 %	28	104	064	180	090	103	251	144	0.0593	10.00.0	0.0333	-0-1411	0.063	0.1379	0.0689	0.0488	0.051	0.055	-0.0028	6690-0-	0.0810	0.0000	0.0304	0-068	-0-1113	0.0633	-0.0615	0-176	0.0003	77170	-0.0178	0.006	0.151	0.086	17	0.3912	9	24	134		17	0.2717	0.0119
-	1.0000	0.0582	-	O	٦.		О.	ο.	0.0585	0.0984	-0.0836	0.2209	-0-1018	-0.0295	0.2355	0.3188	0.0870	-0.0899	-0-1407	0.0608	0.0983	0.0168	0.0001	0.0240	0.0401	0-0388	0.0497	0.0129	0.0641	-0.0730	0.0109	-0-1152	0.0476	117	•	づ	.141	394	4	٠ •	ີ '		7,	7 (-0-0344
	VAR(1)	۰. ت ت		-	ر ا	_			_ (۳,	٦ <u></u>	VAD(14)		_	VAR(17)	_		VAR(20)	_ ,	٠.	ž		VAR 221		VAR (28)			ن			VAK (34)		٠	2	e.	4	VAR 41)		٠ - د	VAK 44)	\$ ·	VAK 40)	t	VAR. 40)	AKI 171
O-66-2	٠.	? ?	· >	>	> .	> .	> :	> ,	> ;	>:	> >	> >	>	>	>	>.	> :	> :	>:	> :	> >	> >	> >	> >	> >	>	>	> .	> ;	> :	> >	>	>	>	>	> ;	> :	>.:	> :	> >	> >	> >	> >	> >	

225-138 O-66-29

INDIAN AMERICANS

And the state of t

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X	
TES SURVEY, CORRELATION PHAS	
TES SURVEY, CORRELATION P	
TES SURVEY, CORRELATION	
TES SURVEY, CORRELAT	
TES SURVEY, CORREL	
TES SURVEY, COR	
TES SURVEY, C	
TES SURVEY	
TIES SUR	
IIES 9	
1	
2 Z	
8 8 V	}
	į
EDUCATIONAL OPPORTUNIT GRADE III, RUN 1X INDIAN AMERICANS	:
ADE	!
S III	:
OLCA OLCA	
to the control of the	
EDIC:	
EKIC	
Full Text Provided by ERIC	

30	;	0.0497	- 0	2	-0.2336	מנ	-0-1798	-0.0078	147	-0.3056	0.1163	-0-1647	0.2225	0.1390	0.0192	0.0949	-0-0014	-0.0620	0.070	-0-1001	-0-1979	0.4506	0.3075	0.3669	-0.2489	0.1775	0.1378	0.1904	0.0147	1.0000	-0.2745	-0.2052	-0-1122	-0.0053	-0.2604	7670-0-	0.1814	0.1342	0.1431	0.0540	-0-1651	014	064	0	046	016	35	-0.3343	990
59	ć	m 1	6890-0-		-0.0043	0-034	92	0.0391	29	-0.0135	-0.0982	-0.1564	0.2649	0.0913	-0-1006	0.0252	0.1114	0.0908	0:0322	-0.0100	-0.1445	-0.1255	-0.0633	-0.1793	-0.3047	0.1231	-0.1183	-0.1012	1.0500	0.0147	0.0995	0.5072	-0.0792	-0.0011	-0-0378	0.1311	-0.0880	0.2081	0.1695			-0.0267		-0.0040	115	.065	35	0.0342	20
28	r C	,	-0-0119	V V V	10.0284	057	0.042	0.0636	0.1266	-0.1860	0.0201	-0-1178	-0.0875	0.1284	-0-1450	0.0378	-0.1346	-0.0155	0.0358	0.0291	-0.0683	0.2090	0.0376	0.2120	0.4354	-0.1343	0.2811	1.0000	-0-1012	0.1904	-0.3158	-0.0727	0.0641	0.17	• •	20.	900	•	0-0237	• o	• ·	• •	•	0.031	.002	0.02	900°0	-0.2274	770
23	Š	• •	0.0364	900000	3 -	0.0318	0.0004	-0.1229	ů	2	0.1337	-0-2310	-0.0411	0.0670	-0.2605	-0.2050	-031060	0.0835	-0.2443	-0:1527	-0.0872	9060*0	-0:0023	041490	012831	0.0173	1.0000	0,2811	-011183	0.1378	-043151	-012738	0.0475	070431	041172	106070-	0.000	-040221	-0-1403	0.0184	-0.0124	5014	022	0.0884	012	026		5 6	TCROPO-
56		* *	0.000		0-0560	, ,	-0.0861	7	.235	0.0947	•1996	.1063	.1698	1577	•2390	0.0149	0.1405	•	0.3046	0.0622	0.0257	-0.0144		-0.0291	-0-6764	1.0000	0.0173	-0-1343	0.1231	0.1775	0.0605	-0.2128	0.2998		-0-0488	CITO-0-	0.2066	•	•	27.0.	671.	-040	•074	9	2	603	\$10°	0.0935	761.
52	5		0.2503	00000	-0:1113	0.1553	0.3153	-0.0081	0:2650	0,2751			-0:3726			9625.0-	253	0.2614	-0:3981	-0:1193	0.3166	0.3368	-0.4201	-0*0128	1,0000	-0.6764	0.2831	0.4354	-0:3047	-0.2489	-0,3298	0.3395	52	_	0.3863	10001 10001	-0.3236	0.000	001000	-0.0.00	0.4130	0.0384	• 119	.145	•034	16	•	0.2234	•
54	- 5	7		: :	-0-1086	80	-0.0941	=	5	-0.3188	-0.0719	0.0287	0.1267	0.0768	-0.0539	0.0123	-0.2261	-0.1770	0.0154	-0.0160	-0.0509	0.3683	•	1.0000	-0.0759	-0.0291	0.1490	0.2120	-0-1793	0.3669	-0.2545	-0.2755	-0-1808	0.0934	÷0.1202	118110	0.0176	0.000	7 2000	001.0		9 6		25	0.0323	023	107.	-0-3395 0-800	• 000
23	000		112	100	-01.0850	-0,0168	-0.1112	0.0468	-0.0386	-0.1422	0.0892	-0.0546	0.2133	0.2065	-0.0284	0:0265	0.1302	0.1144	0.1159	-0.0961	-0-3516	0.3656	1.0000	0-1999	-0.4201	0.1513	-0.0023	0,0376	-0.0633	0.3075	-0.0705	-010000	-0.0814	-0.0435	-0-1694 -0.00.0	0.0000	0.0670	0.000	2000.0	0.0903	-0.0811	0.040	0.0250	-0-0671	0.0503	-0,0372	10.0469	-0.0873	770
. 22			1581				-0.0904																																										
21	7071-0-	10100	0-1109	0-1260	0.0651	0.0321	0.0985	0.0313	0.1558	0.2193	-0.0296	0.0895	-0-1296	-0.1718	0.2202	-0.0394	-0.1498	-0.0625	0.0241	0.1809	1.0000	-0.2834	-0.3516	-0.0509	0.3166	0.0257	-0.0872	-0.0683	-0-1445	-0.1979	0.1965	-0.0399	0-1015	0.0771	0.1836	1470-0	7 =	2 5	,	7 4	ה כ	3 6	3	50	200	0.0350	9 6	2 6	9
٠.					3		(2-):	•	6	01	11	12	(13	_	15	91	-	8 I	(19	2	.2	7	7	2	بر ا	7	۲ ا ب		2 .	m .	m .	m .	m (100) (; -) r) <	† 4 • •	7	† < > .		* •	\$ ·	46)	•	† 4 	•
	~	0 ک	. 0	. 🗠	. ~	~	~	~	~	œ	œ	~	~	~	~	22	~	∞ .	22	~ 1	~	~	~	22	22	∝ .	~ 1	~ (~ 1	~ 1	~ 1	~ 1	Y (* *	20	٥.	C 04	2 ک	C P	0 ک	e c	20	"	2 (2	Z c	60	20	_

INDIAN AMERICANS

31	32	33	м 4	35	9 6.	37		39
	0.0641	-0.0730	0.0109	0.0117	-0.1152	010476	0.1171	0.0200
	0.0339	0.2218	-0.0842	010476	-0-0499	-0.0080	0.0148	-0.1202
	0.0007	0.3432	-0-0774	0.1079	-0.0492	050120	0.0311	-0.2016
	0.1194	0.0552	-0.0165	0.0511	-0.0230	-0.0543	0.0313	-0.0392
٠.	-0-0776	0.2272	-0-0388	0.1202	-0.0315	692070-	-0.0664	-0-1496
	0.0676	0.2407	-0-1915	0.0645	0.0495	226070	0.1045	-0-0489
	0.1071	0.2904	-0-0179	0.1696	-0.0706	-040551	0.0399	-0.3201
•	-0.0204	0.2875	-0°0837	0,0312	-0.2203	060000	0.0442	-0.1338
	-0.2015	-0.0245	0.1229	0.0236	0.0138	0.0063	7.0.1825	~0.1069
	0.0735	-0.2955	0.0021	0660*0-	9860-0-	012120	0.256	0.1135
	-0.1216	0.3012	0.0000	-0.0176	0.0348	041059	-0.0599	-0.0313
,	-0.1879	-0.1043	0.0125	-011091	0.1381	0.1246	6600*0-	0.1767
	-0-1131	0.0414	÷0•1506	-0.0484	0.0370	0.0266	0.2078	0.2137
	0.3246	-0-1096	-0.0842	0.0875	-0-1969	0.0312	0.2045	0.0504
	0.0135	0.3425	-0-4505	0990*0-	0.0177	0.2222	0.5246	0.2314
	-0-1658	0-2827	0.0771	-0.0422 0.1856	0970-0	09170	-0-1097	-0-0731
	0.2324	-0.2371	0-1280	-0.2554	-0.1072	-0.0041	-0.0995	-0.1254
	-0.0905	-040814	-0.0435	-0:1694	0.0056	0.30670	0.1903	0.0307
	-0.2755	-0,1808	0.0934	-0.1202	-0-1811	0:1460	0.0176	0.0372
	0.3395	-0.0557	-0-1676	0.3863	-0.6347	-033236	0.3557	-0.5753
	-0-2738	0.0475	0.0431	041172	-0.0957	907070	-0.0221	-0-1403
	-0.0727	0.0641	-0.1747	-011137	-0.0255	040238	0.2244	0.0237
	0.5072	-0.0792	-0.0011	-0-0378	0.1311	-0.0880	0.2081	0.1695
	-0.2052	-0.1122	-0.0053	-0.2604	-0.0257	0.1814	0.1942	0.1431
	0.2184	0.0547	-0.0319	0.1963	0.0264	0.0777	0.0658	0.0557
	-0-3171	1,0000	-0-2972	0.0133	0.0729	0.0823	0.0828	0.0134
	0.0774	-0.2972	1.0000	0.0046	-0.0880	0060 -0-	-0-3408	-0-1207
	0.3308	0.0133	0.0046	1.0000	0.0872	0,0417	-0-0110	-0.0659
	-0.2984	0.0729	0880	0.0872	1.0000	0.1019	0.1255	0.2326
	0-2824	0,0828	-0.3408	-010170	0.1255	030461	1,0000	0.2187
	-0-071	0,0134	-0-1207	-040659	0.2326	040955	0.2187	1-0000
	0.2550	-0.1740	-0.1013	-010464	0.0194	040142	0.2256	0.4773
	0.0686	-0-1396	0.1652	0.0614	-0-1484	-0.0289	-0.1025	-0-1787
	0.0348	-0.0153	0.0265	0,0165	-0.1271	0,0318	00*0*0	-0.0787
	-0.0493	\$000°0	0.0844	0.0524	-0.1161	-0,0292	0.0533	-0•0406
	0.0027	0.0587	0.0251	-0.0104	0.0102	-0.0314	-0.0562	-0.0348
	-0.1613	0.0262	0.0198	-0.0880	-0.0752	0,0312	-0-0393	-0.0463
	0.0080	0.0508	0.0236	9610*0-	0.0815	11/0*0-	-0.0030	-0.0291
	0.3698	0,1891	-0.0102	0.2212	-0-1227	-070036	-0-0199	-0.2866
	0.2105	-0.1021	0.0413	-0.0657	-0-0365	-0:1037	-0.0942	-0.0163

0.1517 -0.0867 -0.1053 -0.1053 -0.1065 -0.1065 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.20885 -0.0000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000 -0.00000

INDIAN AMERICANS

			•						
	41	45	43	44	45	46	14	4 8	64
	•	0.3946	409	034		•	_	.119	-0.0344
		0.3912		124	134	•	_	0.2717	011
_	•	0.1435	0.1185	0.0735	2	•	w		900
: :	•	0.0961	0.1208	131	7	•			910
	•	0-1147	0.1100	053	0.0264	•			017
:	0.1086	0.0945	0.0832	091	0.0590		0,0376		037
 	•	0.0559	0.0819	080	0	•		0.2529	0.0392
 ت ک	•	0.0844	0.0459	015	90	•			158
		-0.0354	-0.0035	100	960	•			-0.0295
- -	0.0576	0.1254	0-1800	0.0496	0.08050	0.0053		, c	-0.0504
֡֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		0.0352	0.0175	000	940				0.00
		0.1036	0.0868	963	.005	-0.0846	920000	-0.1928	-0.0349
J	•	0.1951	0.1359	013	0.0285			20	-0.0955
_	•	-0.0151	-0.0129	053	9		0.0531	90.	•
_	•	-0.0929	-0-1401	079	-0:0844		-031027	38	0.0424
	0.2762	0.1885	0.1909	041	0.0724		041629	0.3349	
-		0.3348	0.2718	-0.0253	_ (057	-	59	-0.0950
٦ <i>-</i>	•	17.00.0	j c	2 6	0.002	-0.0220	_	0.5	-0.1171
, r	0.0513	0000	-0-0253	0 0 0	00000	025		֓֞֞֜֜֜֞֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֜֡֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֓֡֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡	-0.020
VAR (22)	-0-0384	0-0699	-0.0075	· -	040502	0.00.0	90.00	-0.2827	0.0834
2	-0.0811	0.0965	0.0250	-0.0671	0.0503	-0.0372	0.0		
2	-0.1554	-0.0467	-0.0928	025	0.0323	-0.0231	0.1		0.0330
2	0.4130	0.0384	-0-1198	145	0.0346	0.1166		٦.	0.2275
2	-0.1253	.0.0473	0.0749	021	0.0291	-0.0339		•	-0.1523
~ :	-0.0124	0.0147	-0.0222	386	95200	-0.0265		9	
7	-0.0924	-0.0297	-0.0960	-0.0319	-0.0023	-0.0285		7	•
2	0.0472	-0.0267	0.0383	004	-0:1150	•	-0,0353	٠.	
	-0.1651	014	-0.0645	-0.0521	040468				ġ,
ח מ	0.1330	0.0195	0.083	0.0034	0.051			m c	-0.0265
) M	-0-1396	0.0348	0.00	0.0587	0.0262	080000	0.0858	11 -	0.2105
າ ຕ - —	0.1652	026	0.0844	0.0251	0.0198		-040328	•	0.0413
i M	0.0614	0.0165	0.0524	10	-0.0880	019	070007		-0.0657
<u>۾</u>		127	-0.1161	0.0102	-0.0752	0.0815	-040127	7	-0.0365
რ : :	•	0.0318	-0.0292	8	0,0312	.071	040357	•	-0.1037
m (0.0533	ຽ	-0.0393	• 003	-010176	9	-0.0942
۰ m		υ,		034	-040463	029	-010304		~0.0163
* •	•	٠,		.062	-0:0505	•	-0.0435	2	0.0103
* *	•	•		022	0.0466	770			
* 4	•	1.0000	0.5362	0.1255	041534	- (042542		0.0218
•			0000		741.	000		707.	0.0014
1 4	•	0.1522	0.000			0.0536	04170	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֓	-0,00,0
•			- C			1 0000	0.1419	500	25
VAR (47)	0.1413	0.2542	0.1897) N	222	0.1612	1.0000	0.2370	-0.0335
4	0.5373	244	25	077	084	001		000	3 5
4	02	021	8	00		-0.0357	9	9	20

NUMBER MEAN STD. DEV. VAR(1) 15.1408 3.6452 VAR(4) 0.1109 0.6596 VAR(4) 0.1109 0.6983 VAR(7) -0.2002 0.7564 VAR(10) 0.2002 0.7564 VAR(11) 0.2002 0.7564 VAR(11) 0.2002 0.7255 VAR(11) 0.7255 0.0889 VAR(11) 0.7255 0.0889 VAR(11) 0.7255 0.0889 VAR(12) 0.7255 0.0889 VAR(13) 0.7255 0.0889 VAR(14) 0.7255 0.0889 VAR(15) 0.7255 0.0889 VAR(15) 0.7255 0.0889 VAR(10) 0.7255 0.0889 VAR(22) 1.7158 0.2209 VAR(23) 0.2209 VAR(24) 0.2509 VAR(28) 1.7906 VAR(31) 0.6227 0.9453 VAR(31) 0.6227 0.9453 VAR(32) 0.6227 0.9453 VAR(31) 0.6091 0.0595 VAR(41) 0.0091 0.0595 VAR(44) 0.00956 VAR(44) 0.00964	NUMBER OF	OF 08	OBSERVATIONS=	•666	NUMBER	OF VARIABLES
13 15-1408	NUMB	ER	. ند ا	STD.	ш	
2) 17.5201 4) 0.0731 6) 0.109 7) 0.109 7) 0.3002 8) 78.5235 40.3002 10) 0.5761 11) 3.5437 12) 0.0749 13) 0.0749 14) 0.7255 14,7749 13) 0.5910 14,0746 15) 0.05910 16) 0.05910 17) 22.3072 18) 0.05910 19) 0.05910 10) 0.0527 11) 12.3242 12,3242 13,323 14,7741 17) 22.3442 18) 0.5910 19) 0.6227 19) 0.05910 19) 0.05910 19) 0.05910 19) 0.05910 19) 0.05910 19) 0.05910 19) 0.0564	VAR	11	14		645	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	VAR	5	.52		3.5678	
(4) 0.0731 (5) 0.1109 (7) 0.3002 (8) 78.5235 (10) 0.5761 (11) 3.5437 (12) 0.7765 (13) 0.7255 (14) 0.7255 (15) 3.1548 (16) 0.7255 (17) 22.3072 (18) 0.7255 (18) 0.7255 (19) 6.3962 (24) 2.2317 (25) 3.1548 (27) 1.255 (28) 1.255 (29) 0.7257 (20) 2.8919 (21) 2.8919 (22) 4.6741 (23) 3.8633 (24) 1.2.3242 (25) 3.8633 (26) 2.2744 (28) 1.2.3242 (29) 1.2.3242 (29) 1.2.3242 (29) 1.2.3242 (29) 1.2.3242 (20) 1.2.3242 (20) 1.2.3242 (20) 1.2.3242 (20) 1.2.3242 (20) 1.2.3242 (21) 2.2.4133 (22) 4.6600 (23) 3.1663 (24) 0.0526 (44) -0.0526 (45) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.0564 (48) 0.0564	VAR	3	•16		0.6596	
5 0.1109 1.100	VAR	7	0.07		0.6122	
60	VAR	S	• 11		0.9383	
10	VAR	9	•		0.7605	
(10) 0.3002 (11) 3.5437 (12) 0.0749 (13) 0.0749 (14) 3.5444 (15) 3.8633 (16) -0.0444 (17) 22.3072 (18) 0.5910 (20) 3.8633 (21) 22.3072 (22) 4.9744 (23) 0.5910 (24) 3.663 (25) 3.663 (27) 1.2.3242 (28) 1.2.3242 (29) 0.627 (29) 0.627 (29) 0.627 (31) 22.342 (32) 3.4753 (41) 22.2733 (42) 22.2733 (43) 2.2733 (44) -0.0526 (45) 0.0564 (46) 0.0564 (47) 0.01758	VAR	2	•		1.1142	
(11) 3.5235 4.6 (11) 3.5237 (11) 3.5437 (11) 3.5437 (11) 3.5437 (11) 3.1548 (1	VAR	8	•	٠.	0.7544	
(11) 3.5437 (12) 11.7765 (13) 0.0749 (14) 0.7255 (15) -0.0444 (16) -0.0444 (17) 22.3072 (18) 0.5910 (20) 289.4674 (21) 22.3072 (21) 289.4674 (22) 3.8633 (23) 3.8633 (24) 3.8633 (25) 3.8633 (27) 14.7158 (27) 3.8633 (28) 14.7158 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (29) 12.3242 (20) 0.0527 (41) 22.9615 (42) 22.9615 (43) 2.7233 (44) -0.0556 (45) 0.0564 (46) 0.0564 (47) 0.01758 (48) 0.01758	VAR	6	•		44, 6319	
111 3.5437 112 11.7765 11.	VAR	10)	•		0.1525	
12 11.7765	VAR	11	•		0.7128	
(13) 0.0749 (14) 0.7255 (15) 3.1548 (17) 22.3072 (18) 6.3962 (20) 3.8633 (21) 289.4674 13 (22) 4.744 (23) 4.9744 13 (24) 87.9062 (25) 87.9062 (27) 7.4741 12 (28) 12.3242 11 (29) 0.627 (29) 0.627 (29) 0.627 (29) 0.627 (29) 0.627 (29) 0.627 (29) 0.627 (20) 0.627 (20) 0.0526 (41) -0.0526 (42) 25.2783 (43) 0.0526 (44) -0.0526 (45) 0.0564 (46) 0.0564 (47) 0.1758	VAR	12)	•		4.4614	
(14)	VAR	13)	•		0.6889	
(15)	VAR	14)	•		0.0889	
(16)	VAR	15)	•		0.2531	
[17] 22.3072 [18] 0.5910 [20] 3.8633 [21] 2.89.4674 13 [22] 4.9744 13 [24] 30.8191 2 [25] 4.9744 3 [27] 14.7158 3 [27] 14.9162 1 [28] 17.9062 1 [27] 17.4741 1 [28] 17.4753 1 [29] 0.6227 1 [31] 9.4660 1 [32] 2.2783 1 [34] 2.29615 1 [37] 4.6660 1 [38] 4.6660 1 [39] 0.0524 1 [40] -0.0526 1 [41] -0.0526 1 [42] 25.9475 1 [43] 2.2783 1 [44] -0.0526 1 [45] 0.0564 0.0564 [47] 0.1758 0.0564 [48]	VAR	(91	•	**	0.6871	
(18)	VAR	17	•		2,5861	
(19) 6-3962 (20) 3-8633 (21) 289-4674 133 (22) 14-7158 3 (23) 26-8191 2 (24) 30-627 (25) 17-374 (27) 17-353 (28) 17-353 (29) 12-3242 1 (29) 12-3242 1 (29) 12-3242 1 (29) 12-3242 1 (29) 12-3242 1 (29) 12-3242 1 (29) 0-627 (31) 22-9615 1 (32) 3-4753 3-4753 1 (41) -0-0556 (42) (43) 2-7258 (44) -0-0564 (44) (45) (46) (46) (46) (46) (46) (46) (46) (46	VAR	18	591		0.3851	
(22) 3.8633 (22) 4.744 13 (23) 4.9744 13 (24) 30.962 (25) 87.9062 1 (26) 7.4741 1 (27) 179.3536 1 (28) 12.3242 1 (29) 12.3242 1 (31) 94.6627 1 (32) 32.2743 1 (33) 3.4753 3.4753 1 (41) -0.0255 1 (42) 25.9475 1 (43) 25.9475 1 (44) -0.0256 1 (45) 0.0564 1 (46) 0.0564 1 (47) 0.1758 1 (48) 0.0564 1 (48) 0.0564 1 (49) 0.0564 1	VAR	6	. 6		1.2149	
(22) 289-674 13 (23) 4-9744 13 (24) 30-8191 22 (25) 87-9062 11 (26) 9-627 14 (27) 179-3536 12 (28) 179-3536 14 (29) 0-627 14 (31) 94-6810 12 (32) 22-9615 11 (33) 94-660 12 (34) 22-9615 11 (35) 3-4753 1663 13 (41) -0-0256 14 (42) 25-9475 14 (43) 25-9475 14 (44) -0-0256 14 (45) 0-0564 176 176 176 176 176 176 176 176 176 176	247	200	ָ מ		1.7069	
(22)	244	210	9 4		125, 1295	
23)	MAN	223	֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡֓֜֓֓֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֡	•		
24) 30.8191 22 25) 87.9062 1. 26) 7.4741 1. 27) 17.9.3536 1. 29) 12.3242 1. 30) 94.6810 1. 31) 22.9615 1. 32) 3.4753 3.4753 3.4753 3.4753 3.4753 3.4753 3.1663 3.16	NAN V	221	10			
25) 87.90191 26) 9.0527 27) 179.3536 28) 12.3242 12.3242 31) 94.6627 32) 0.6227 33) 94.663 34) 22.9615 13) 22.9615 13) 22.9615 13) 22.9615 13) 3.4753 136) 0.0255 141) -0.0256 143) 20.9274 143) 20.9274 144) -0.0258 146) 0.0691 147) 0.0258	YAR	107	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	٠.		
26) 9-0527 (27) 7-4741 (28) 179-3536 (29) 0-6227 (31) 94-6810 (32) 22-9615 (34) 4-660 (35) 3-4753 (34) 2-2783 (35) 3-1663 (37) 2-2783 (48) 0-0526 (49) 0-0526	VAR	25)	700			:
27) 7-4741 179.2542 12.3242 12.3242 12.3242 13.3242 13.3242 13.3242 13.44.6810 13.44 13.44.6660 13.44 13.44.15.53 16.33	7047	170	200			
(28) 179-3536 (29) 12-3242 11 (29) 0.6227 (31) 94-6810 (32) 32-3615 11 (33) 3-1663 (34) (42) 2-2783 (43) (44) -0.0526 (44) -0.0526 (44) -0.0526 (44) -0.0526 (45) -0.0526 (44) -0.0526 (44) -0.0526 (45) -0.0526 (46) -0.0526 (46) -0.0526 (47) 0.0564 (48) -0.0526 (48)	2 4 2	107	֭֓֞֜֜֝֓֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֡֜֜֜֜֓֡֓֜֜֜֓֡֓֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡		00000	
(29) 173-2526 (29) 12,3242 1 (20) 0,6227 (31) 22,9615 (32) 3,4753 (33) 3,4753 (34) 4,6660 (35) 2,2783 (36) 3,1663 (37) 441,5535 (40) 0,0255 (41) -0,0256 (42) 25,9475 (43) 25,9475 (44) -0,0264 (45) 0,0258	X X X	3	•		1002201	-
(29) 12.3242 1.2.3242 1.3.33	AAK	707	000	•	20000	
(31) 90.6227 (31) 90.6227 (32) 22.9615 (34) 4.6660 (35) 2.2783 (36) 3.1663 (37) 2.2783 (38) 441.5535 (40) 0.0255 (41) -0.0256 (42) 25.9475 (43) 25.9475 (44) -0.0264 (45) 0.0564 (48) 0.0564	VAK	(67)	25.		14.3483	
(31) 94.6810 (32) 22.9615 11 (34) 4.6660 (35) 2.2783 (36) 2.2783 (37) 2.2783 (38) 441.5535 (40) 0.0555 (41) -0.0526 (42) 25.9475 (43) 25.9475 (44) -0.058 (45) 0.0564 (48) 0.0564 (48) 0.0564	VAR	9 0 0	0-62		0.9453	
(32)	VAR	31)	4-68	٠.	3,1583	
(33) 3.4753 (34) 4.6660 (35) 2.2783 (37) 42.533 (38) 0.0255 (40) 0.0691 (41) -0.0556 (42) 25.9475 (43) 25.9475 (44) -0.0258 (45) -0.0258 (46) 0.0564 (48) 0.1768	VAR	(35)	2.96		12.2109	
(34)	VAR	(33)	.47		2.1837	
(35) 2.2783 (36) 3.1663 (37) 2.7233 (38) 441.5535 (40) 0.0255 (41) -0.0526 (42) 25.9274 (43) 25.9475 (44) -0.0258 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.04032	VAR	(34)	•666		1.2408	
(36) 3.1663 (37) 2.7233 (38) 441.5535 (40) 0.0255 (41) -0.0556 (42) 20.9274 (43) 20.9274 (44) -0.0258 (45) -0.0258 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.4032	VAR	(32)	.278		0.8148	
(37)	VAR	(96)	166		1.1320	
AR(38) 441.5535 14. AR(39) 0.0255 AR(40) 0.0256 AR(41) -0.0526 AR(42) 20.9274 AR(43) 25.9475 AR(44) -0.0258 AR(45) -0.0258 AR(46) 0.0564 AR(48) 0.1758 AR(48) 0.1758 AR(49) 0.1758	VAR	37)	72		1.4094	
AR(39) AR(40) AR(41) CO.0526 AR(42) CO.9274 AR(43) CO.9274 AR(44) CO.0528 AR(45) AR(46) AR(48) CO.0526 CO.0526 AR(47) CO.0564 AR(48) CO.0758	VAR	38)	5		144.2588	
AR(40) 0.0691 AR(41) -0.0526 AR(42) 20.9274 AR(43) 25.9475 AR(44) -0.0258 AR(45) -0.1776 AR(46) 0.0564 AR(48) 0.4032 AR(48) 0.4032	VAR	366	10		0.4038	
(41) -0.0526 (42) 20.9274 (43) 25.9475 (44) -0.0258 (45) -0.1776 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.4032	VAD	(04)	9		0.5005	
(42) 20.9274 (43) 25.9475 (44) -0.0258 (45) -0.1776 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.4032	740	(14)	90		0.6742	
(43) 25.9475 (44) -0.0258 (45) -0.1776 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.4032	VAP	(27)	0.07		7.3677	
(44) -0.0258 (45) -0.1776 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.4032	7047	7 7	5 94		7.3145	
(45) -0.1776 (46) 0.0564 (47) 0.1758 (48) 0.4032	VAR	(44	10.0		1,0155	
(46) 0.0564 0.945 (47) 0.158 1.056 (48) 0.4032 0.365 (48) -0.0301 1.115	740	(44)	•		1 0125	
(48) 0.4032 0.504 (48) 0.4032 0.504 (49) -0.0301 1.115	NAN Y	77	7790 0		7 6	
(48) 0.4032 0.35 (48) -0.0301 1.11	VAR	7 (24)	0.1758		r u	
11-1 1060-0- (67)	(V)	(84	107		0.340	
	7 4 7				1 1 1 00	

10	0-3800			0.209	ċ	0	0.281	0	1.	•	°	0.277	• •			•	0.1004		-0-1067				-0.0458			7871-0-			-0-2057			-0-1709		1460-0-	1	-0-	, 0	0	0.285	•	0.049	0		0.2872	
6	-0.0228	-0.0733	,	030	00.0	•	o	-:	0		0	-0.126	-0.0857	70.01	0.018	ö	o	ö		'	•	'			0.3744		1	'			0,	•	080-0	1087	0-116	-0.262	ģ	-0.03	-0.045	-0-040	o	0-084	-0	-0.0047	
60	96	. 139	"	0.1793	0	-0.054	1	ċ	ċ	Ö	o	o .	0.1290	Ì	Ö	ċ	ċ						0.0256	0.0844	-0.1571	0.0765	0.0501	0.1277	-0.1702	0.0335	-0-1216	-0-1370	7910-0-	0.095	-0-0824	0.0212	-0-0462	0.2213	0.1342	0.0073	0.0549	0.0728	0.1849	-0.0092	0000
7	ļ	5 c	Ö	0	-010184	000	-0,0542	070116	0.0586	-010803	040133	200050	40.00.0 40.00.0	0.0040	-0.0475	-011350	-0.0487	-010121	070157	-0,0848	0,0178	-0:0929	-040332	#/80°0-	9600 70-	0.0469	-041252	-0.0659	012452	-041227	-010378	-0.0313	47.070	ַ ס	-0.0839	-0.0468	-041030	-030850	-020342	-030440	1016	\sim	-0,0885	8	00001
9 -	0.2165	0.2109	0.1577	0.1194	00		0.1580	•	•		-0.0593		0.0055		0.2077	0060 • 0	0.1253	0.0658	-0.0614	0.0798	0.0547	0.0286	0.2631	8910-0-	-0.2037	1050.0	0.1067	0.1284	-0.1300	-0.1051	-0.0216	-80085	110076-	0.1594	20		.0		•	•	•088		• 058	0.0759	
w	0.1821	- ~	0.3026	\sim	~	_	1	030	0.2090	047	910	0.0485	0.0941	-011174	0,1191	0:0061	0:1643	0,0685	0.0355	010787	0.0391	0,0505	0.1002	85504V	-0.2233	0.00	011137	0.3109	010202	-0:0346	-010182	62.40.0-	100001 01000	042336	-0.0777		-0.0372	~	7	7	0.0289		7	S	2
4	0.3314	•	1.0000	•	•	0.0180	.324	0	412	.134	-0.1880	0.1999	0.1415	-0-1712	0.2390	0.2053	0.2913	0.1023	0.0559	-0.0647	0.1029	-0.0365	0.1458	0.1378	6260°0-	0-0576	0.0054	0.1238	-0.0109	0.0662	-0-1914	20.0112	0.1208	0-4006	-0-1227		0040-0				0.1229		•	0.2107	
m	0.2592	v	0.4862	_	185	018	0,2895	-0.0597	0.4413	0.0139	-0.157%	0.1895	0.0769	-0.1321	0.1815	010843	0:1028	-0.0370	0.0192	0.0633	0.1050	-0,0247	050108	-0-0121	-0,0079	7650.0	-010015	0.0931	-011193	-0,0353	-0.0849	071070-	0-1362	0.2037		-0-0278	0.0962	0.2917	•	•	0-1052	-0-0039	~	0.1287	6.0.0
2	0.4750	0.2558	0.3077	0.2378	0.2109	0.0325	0.1398	-0.0733	0.3100	0.1279	-0-1262	0.1370	0.0449	-0.2235	0.1995	0.1656	0.1172	0.0122	0.0812	-0-0266	0-0264	-0-0025	0.1342	0 10 0 1	0-0662	0.0655	-0.0339	0.1884	-0.0188	0.0519	-0.0368	0-0821	0.0480	0-1219	-0-1698	-0.0557	0.1613	0.5927	0.5622	0.0648	0.0772	0.0701	0.1997	7	, OB
	1.0000	0-2592	0.3314	0.1821	0.2165	-0.0728	0.1940	-0.0228	0.3800	0.0342	-0.1531	0.1251	0.1330	-0.2199	0.3854	0.2112	0.2136	-0.0183	-0.0839	1440.0	0.1032	0.0126	0.2271	10CO*O	0-0276	0 1001	0.0100	0.2174	0.0116	-0.0558	-0.0486	-0-0167	6320-0-	0.2912	-0.1039	0.0269	0.2033	0.5425	0.5246	-0.0143	0.0578	7080*0	0.1978	0.2542	0.1146
1	12	3 6	4	2	9	2	<u>@</u>	6	601	117	177	121	15)	16)	(21)	18)	19	(20)	(17	777	7.51	747	167	707	28)	29)	30)	31)	32)	33)	96	36.	37.	38)	39)	40)	(11)	45)	43)	(44)	(54.	40)	7.0	φ.	7
i	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAN	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	ARY S	VAK	AAK	VAK	7047	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAK	AAK C	VAR

ORIENTAL AMERICANS

279 -0.1256 0.1376 0.1376 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1256 0.1259 0.1259 0.0199 <th>-0.1262 0.1376 0.1879 0.00449 -0.2255 0.11995 0.01974 0.01895 0.1495 0.01495 0</th> <th>0342</th> <th></th> <th></th> <th>FC//27</th> <th></th> <th>2219</th> <th></th> <th>1</th> <th></th> <th>Į</th>	-0.1262 0.1376 0.1879 0.00449 -0.2255 0.11995 0.01974 0.01895 0.1495 0.01495 0	0342			FC//27		2219		1		Į
0.1886 0.1999 0.2019 0.1415 0.1171 0.1291 0.1004 0.1004 0.1018 0.1004 0.1003 0.1004 0.1018 0	0.0133 0.0485 0.02019 0.11126 -0.11171 0.12390 0.0133 0.0485 0.02041 0.11126 -0.11171 0.12191 0.01033 0.0133 0.0485 0.02044 0.11126 -0.11171 0.12191 0.01033 0.01136 0.02004 0.02004 0.0433 0.010475 0.01876 0.01878 0	1279	P	na	0.1879	0,0449	223	9	0.1656	0.1172	
0.01931 0.0485 0.09941 0.11126 0.01174 0.00061 0.01645 0.02074 0.011126 0.02047 0.01181 0.00061 0.01174 0.01174 0.01174 0.011813 0.01087 0.01290 0.01715 0.01715 0.01715 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01716 0.01717 0.01718 0.01717 0.01718 0.01717 0.01718 0.01717	0.05193 0.0485 0.02004 0.01126 0.01174 0.01191 0.0053 0.01162 0.0064 0.0055 0.0164 0.0057 0.0164 0.0057 0.0164 0.0057 0.0164 0.0167 0.0	1344	P	0-1999	0.2019	0:1415	171	0.2390	0.2053	0.2913	
0.0133 0.0102 0.0003 0.0003 0.00473 0.00471 0.0000 0.0123 0.0013 0.0003	0.0133 0.0012 0.0275 0.0005 0.0454 0.02677 0.01678 0.01639 0.00173 0.0002 0.02775 0.0002 0.04776 0.02641 0.0274 0.0258 0.00075 0.0247 0.0184 0.02641 0.0274 0.0258 0.00075 0.0247 0.0184 0.02641 0.0274 0.0258 0.00075 0.02647 0.0184 0.02641 0.02643 0.01974 0.02643 0.01974 0.02643 0.01974 0.02643 0.01974 0.02643 0.01974 0.02643 0.01974 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01974 0.0108 0.02643 0.01075 0.02643 0.02613 0.02643 0.01075 0.02643 0.02613 0.02643 0.01075 0.02643 0.02644 0.0	0474	9 9	0 0485	0.0941	0.1126	-137	161160	0.0061	0-1643	•
-0.1679 0.1456 0.1259 0.00726 -0.1476 0.11813 0.0377 0.2254 0.00247 0.1259 0.02547 0.1259 0.02547 0.1259 0.02564 0.1257 0.1258 0.02641 0.1269 0.02749 0.1258 0.1257 0.02542 0.01034 0.1269 0.02749 0.1256 0.1257 0.02542 0.01034 0.1269 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.1475 0.1269 0.12749 0.1269 0.1312 0.1474 0.1269 0.1475 0.1269 0.12749 0.1269 0.1312 0.12749 0.1269 0.1312 0.12749 0.1269 0.1312 0.1269 0.1312 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.12749 0.1269 0.1312 0.1269 0.1312 0.12749 0.1269 0.1312 0.12749 0.1269 0.1312 0.1289 0.1314 0.1269 0.1312 0.1269 0.1314 0.1269 0.1314 0.1269 0.1314 0.1269 0.1314	-0.1679 0.11456 0.1290 0.0775 -0.1476 0.11819 -0.247 -0.2457 0.0775 -0.1039 0.0184 -0.247 -0.2457 0.0775 -0.1039 0.0184 -0.247 -0.2457 0.0104 0.0184 0.02441 -0.0986 -0.2457 -0.0104 0.01491 0.01491 -0.1041 0.01455 -0.0104 0.01491 0.01491 -0.1041 0.01455 -0.0104 0.01491 0.01491 -0.1041 0.01403 -0.0164 0.01491 0.01401 0.1041 0.01403 -0.0164 0.01403 0.0401 0.1041 0.0164 0.00403 0.0401 0.0401 0.1041 0.0402 0.0417 0.0401 0.0401 0.1041 0.01402 0.0417 0.0401 0.0401 0.1041 0.01402 0.0417 0.0417 0.0414 0.0414 0.1041 0.01402 0.0414 0.0414 0.0414 0.0414	0803		0.0002	-0-0715	0.00050	0.40	-0.0475	-0-1350	-0-1253	
-0.2647 -0.1269 -0.0857 0.0175 -0.1034 0.1126 -0.1264 -0.1264 -0.1264 -0.1264 0.1266 0.1368 0.1264 0.1266 0.1368 0.1266 0.1368 0.1266 0.1368 0.1266 0.1368 0.1266 0.1368 0.1266 0.1368 0.1268 <th< th=""><th>-0.0247 -0.1269 -0.0857 0.0775 -0.1039 0.10184 -0.02641 0.2774 0.2262 0.02649 0.2246 0.2246 0.2246 -0.0364 0.2242 0.0685 -0.2267 0.02473 0.02473 -0.0363 0.0676 0.06763 0.02473 0.02473 0.02473 -0.1264 0.0604 1.0000 0.04433 0.04428 0.0643 0.04428 -0.1041 -0.1013 0.0844 0.0804 1.0000 0.04428 0.0443 0.0443 0.04428 -0.1041 -0.1013 0.0844 0.01443 0.0443 0.04428 0.0443 0.0443 0.04428 0.0444 0.0446 0.0444 0.0446<</th><th>0354</th><th>-0-1</th><th>0.1456</th><th>0.1290</th><th>0.0726</th><th>147</th><th>0,1813</th><th>0.0377</th><th>0.2254</th><th>80</th></th<>	-0.0247 -0.1269 -0.0857 0.0775 -0.1039 0.10184 -0.02641 0.2774 0.2262 0.02649 0.2246 0.2246 0.2246 -0.0364 0.2242 0.0685 -0.2267 0.02473 0.02473 -0.0363 0.0676 0.06763 0.02473 0.02473 0.02473 -0.1264 0.0604 1.0000 0.04433 0.04428 0.0643 0.04428 -0.1041 -0.1013 0.0844 0.0804 1.0000 0.04428 0.0443 0.0443 0.04428 -0.1041 -0.1013 0.0844 0.01443 0.0443 0.04428 0.0443 0.0443 0.04428 0.0444 0.0446 0.0444 0.0446<	0354	-0-1	0.1456	0.1290	0.0726	147	0,1813	0.0377	0.2254	80
-0.2544 0.22548 0.0809 -0.22467 0.13182 0.1451 0.1004 -0.00804 0.3275 0.10441 0.108 0.2245 0.1259 0.1259 0.1259 0.1004 0.020804 0.1257 0.1041 0.108 0.2242 0.1318 0.0318 0.1318 0.0318 0.1318	-0.0986 0.32774 0.2558 0.20805 -0.2467 0.3182 -0.0986 0.3275 0.2558 0.2564 0.2988 0.22441 1.0000 0.22563 1.0000 0.25267 0.2988 0.22441 1.0000 0.22563 1.0000 0.22563 0.20804 0.22563 0.20804 0.22563 0	1983	0	-0.1269	-0.0857	0.0775	.103	040184	0.1156		.31
1,0000	1,0000 0.2363 0.1257 0.1041 0.1208 0.22793 0.12363 0.1455 0.01093 0.0543 0.1207 0.1264 0.1364 0.1364 0.1364 0.1364 0.1364 0.1364 0.1364 0.1264	7660	0 0	0.2775	0.2558	0.0805	246	033182	0.1451	0.1004	
-0.2563 1,0000 0.1455 -0,01013 -0.0543 0.1917 0.2966 0.1302 0.10258 0.1455 0.10000 0.10000 0.00001 0.04628 0.1478 0.1256 0.1478 0.10000 0.10000 0.10413 0.10602 0.2463 0.1478 0.12643 0.10413 0.106143 0.10614 0.10613 0.10614 0.10613 0.10614 0.10613 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614 0.10614	-0.2363 1,0000 0.1455 -0.01013 -0.0543 0.11917 -0.158 0.1455 0.000 0.0403 -0.0543 0.1917 0.4928 -0.1084 -0.1585 0.4928 -0.10413 0.00013 0.10108 -0.0543 0.1917 0.4928 0.1000 0.0413 0.0002 0.1108 -0.0543 0.1917 0.4928 0.1000 0.2966 0.1917 0.4928 0.10413 1.0000 -0.22619 0.1011 0.1012 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.10413 0.1012 0.10444 0.104	9860			-0-1257	-0-1041		-0.2793	-0-1136		
-0.1528 0.1455 1.0000 0.0084 -0.1585 0.4472 0.4478 0.2901 -0.01049 0.0084 1.0000 0.02649 0.02647 0.01148 0.00543 0.0084 1.0000 0.02649 0.02649 0.2647 0.01148 0.2966 0.4917 0.01843 1.0000 0.4902 0.03842 0.01128 0.0492 0.0492 0.0492 0.0492 0.02849 0.01128 0.13917 0.0296 0.4917 0.01849 0.0492 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.02842 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01843 0.01844 0.01844 0.01844 0.01843 0.01843 0.01844 0.0	-0.1258 0.1455 1.0000 0.0804 -0.1585 0.4928 0.1041 -0.0103 0.0804 1.0000 0.04413 0.0402 0.1041 -0.0543 0.0804 1.0000 0.0413 0.1041 -0.0193 0.1917 0.4928 0.10402 -0.2619 1.0000 0.2269 0.1917 0.4928 0.10402 -0.2619 1.0000 0.2269 0.1917 0.4928 0.1041 0.1288 0.1917 0.2845 -0.2649 1.0000 0.2261 0.1289 0.1917 0.2846 0.0284 -0.1048 0.12842 0.0041 -0.1890 -0.0284 -0.0102 -0.0464 0.1219 0.1044 0.104	3275	-0-2	1.0000	0.1455	-01070-		0.1917	0.2966		-0.1890
0.1108	0-11041 -0.0103 0.0804 110000 0.04513 0.00402 0.05134 0.0543 -0.1585 0.04013 1.0000 0.04513 1.0000 0.04513 0.0543 0.0543 0.0543 0.0543 0.0543 0.0543 0.0543 0.0543 0.0543 0.0545 0.0545 0.0546	2242	-0-1	0,1455	1-0000	0.0804		034928	0.4178	"	-0.0264
0.1286 0.1917 0.4928 0.10443 0.1040 0.4929 0.4902 0.2845 0.2845 0.1918 0.2946 0.4918 0.10449 0.2946 0.1918 0.1917 0.4928 0.10449 0.1047 0.1918 0.2946 0.2946 0.2018 0.2946 0.2018 0.2946 0.2018	0.1236 0.2946 0.4178 0.00402 0.2619 14000 0.0136 0.2946 0.4178 0.2469 0.64317 0.4902 0.0138 0.1362 0.2946 0.4178 0.12469 0.2619 14000 0.01248 0.1248 0.1246 0.0244 0.1044 0.1044 0.1044 0.1044 0.1246 0.1249 0.1244	•0489 2000	-0-	-0.0103	0.0804	1,0000		030402	-0-2469	0.2457	-0.0134
0.1236 0.2966 0.4178 0.02469 0.0-4317 0.4902 1.0000 0.3454 0.01838 0.01294 0.02964 0.012469 0.0454 0.01074 0.1800 0.3464 0.01894 0.01894 0.01895 0.1301 0.00264 0.01802 0.02014 0.1800 0.02341 0.01075 0.01012 0.01074 0.1802 0.02374 0.02342 0.00343 0.02343 0.02344 0.01054 0.01804 0.01854 0.01894 0.01994	0.128	-2441 -2441	0-0-	71010	-0-1585 0-428	040413		130000	-0-4317	-0-1048	7491-0-
0.01288	0.1288	.6329	-0-	0.2966	0.4178	-012469		0.4902	1.0000	0-3636	0.1803
0.0401 -0.1890 -0.0264 -0.1647 -0.1890 -0.4010 0.0401 -0.1899 -0.0264 -0.0103 -0.0496 0.01341 0.01365 0.0218 0.01341 0.01365 0.01229 0.01528 0.01631 0.0656 0.0621 0.0218 0.01594 0.04909 0.0157 0.0166 0.0601 0.0166 0.0601 0.0166 0.0601 0.0166 0.0601 0.0166 0.0606	0.0401 -0.1890 -0.0264 -0.0134 -0.1647 0.10714 -0.10195 0.1341 -0.1075 -0.0102 -0.0656 -0.0094	•3566	0.1	0.1302	0.2901	0.2457	•	0,2842	0.3636	1.0000	0.4610
-0.1521 0.0856 -0.0047 0.1365 0.1219 0.1528 0.0883 0.1631 0.00152 0.0154 0.0885 0.0157 0.1655 0.0154 0.1858 0.0734 0.1856 0.0043 0.1858 0.1857 0.1858 0.0157 0.1858 0.1858 0.1858 0.1858 0.1858 0.1854 0.1858 0.0834 0.1858 0.1883 0.1838 0.1858 0.0838 0.1858 0.1858 0.1858 0.1858 0.1858 0.0838 0.0838 0.0838 0.1858 0.1858 0.1858 0.1858 0.0838 0.0338	-0.0521 0.0856 -0.0047 0.1365 0.1219 -0.1099 -0.0523 0.0731 0.1594 0.1065 0.1219 -0.10092 -0.0838 0.0231 0.0454 0.1066 0.0401 -0.1129 -0.0838 0.0218 -0.1144 0.1066 0.0401 -0.1229 -0.0893 0.1625 0.0902 -0.2263 0.1385 -0.0284 -0.3642 0.0871 0.1394 -0.0769 0.10385 -0.0284 0.2648 0.1309 0.1874 0.10894 -0.3573 0.2648 0.1309 0.2938 0.1875 0.10996 -0.02679 -0.0684 0.1309 0.2938 0.1875 0.10996 -0.0377 0.0917 -0.00738 -0.1895 0.4165 -0.0377 0.0917 -0.00738 -0.1895 0.4165 -0.0378 0.00917 -0.0099 0.00996 -0.0376 0.0189 0.01895 0.4165 -0.0377 0.0189 0.0096 0.1299 0.00820 -0.0193 0.2120 0.1895 0.01852 -0.0193 0.2120 0.1895 0.01895 0.4165 -0.0193 0.2120 0.1895 0.0092 -0.0193 0.2120 0.1896 0.1209 0.11298 0.1129 -0.0193 0.2120 0.1366 0.1230 0.1628 -0.01700 -0.0337 0.0956 -0.1299 0.1068 0.1306 -0.01620 0.1987 0.2579 0.1171 -0.2266 0.1306 -0.01701 0.01620 0.1629 0.109195 -0.2096 -0.0078 0.0627 -0.0095 0.00987 0.00899 0.00195 -0.027 0.0653 0.0096 0.00987 0.00899 0.00195 -0.0078 0.0653 0.0099 0.00998 0.00195 -0.0078 0.0697 0.00981 0.00987 0.00999 -0.00987 0.00195 -0.0178 0.0697 0.00981 0.00987 0.00989 0.00195 -0.0178 0.0097 0.00981 0.00981 0.00989 0.00195	•1967	0	-0.1890	-0.0264	-0.0134	-0.1647	030714	0.1803	0.4610	1.0000
0.01431 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01352 0.01655 0.0153 0.0153 0.0153 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0154 0.0165 0.0154 0.0165 0.0154 0.0165 0.0154 0.0165 0.0186 0.0186 0.0186 0.0187 0.0186 0.0187 0.0188 0.0187 0.0188 0.0187 0.0187 0.0188 0.0187 0.0187 0.0187 0.0188 0.0187 0.0188 0.0187 0.0188	0.0543 0.01836 0.01849 0.01849 0.01849 0.01819 0.01529 0.1528 0.0543 0.0731 0.0184 0.0184 0.0184 0.0182 0.01528 0.0893 0.1625 0.0902 0.0263 0.0187 0.0181 0.0184 0.0187 0.0893 0.1625 0.0902 0.0263 0.0187 0.0188 0.0188 0.0188 0.0157 0.0842 0.0871 0.0318 0.0188 0.0188 0.0188 0.0284 0.0885 0.1041 0.0917 0.0738 0.0189 0.02225 0.0287 0.0884 0.0917 0.0738 0.0189 0.0189 0.0186 0.0374 0.0917 0.0073 0.0298 0.0188 0.0165 0.0165 0.0374 0.0278 0.0189 0.0089 0.0165 0.0165 0.0377 0.037 0.0189 0.0099 0.0099 0.0166 0.037 0.0387 0.0399 0.0099 0.0169 0.0	1841	2.0	0.1341	-0-1075	-010102	-0.0456	-0°0060	0.0883	0-1631	0.0109
0.01878 0.0218 0.01944 0.0464 0.0461 0.01126 0.01896 0.01896 0.1878 0.0187 0.01066 0.0461 0.01262 0.01896 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04696 0.04697 0.01811 0.01864 0.06643 0.01801 0.01811 0.01864 0.01811 0.01864 0.01811 0.01814 0.06643 0.06643 0.06643 0.01811 0.01814 0.01817 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.01864 0.0186 0.0187 0.0186 <t< td=""><td>0.0893 0.0218 0.0454 0.0509 0.0401 0.01019 0.01878 0.01841 0.0454 0.0201 0.0264 0.02019 0.01878 0.01841 0.0454 0.02019 0.0264 0.02019 0.01878 0.01878 0.01871 0.00893 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.02885 0.01041 0.01899 0.0498 0.0225 0.0264 0.0273 0.0917 0.0917 0.0938 0.01877 0.0998 0.03246 0.0278 0.0917 0.0093 0.02878 0.01877 0.0298 0.01877 0.0298 0.01877 0.0287 0.01877 0.0287 0.0187 0.01877 0.0287 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0188 0.0287 0.0089 0.0002 0.040820 0.0093 0.0287 0.0288 0.0289 0.0288 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0287 0.0287 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.028</td><td>6012.</td><td>, c</td><td>0.0856</td><td>7 500 00-</td><td>98130</td><td>0.1219</td><td>260000-</td><td>-0-2274</td><td>-0.2362</td><td>-0.2555</td></t<>	0.0893 0.0218 0.0454 0.0509 0.0401 0.01019 0.01878 0.01841 0.0454 0.0201 0.0264 0.02019 0.01878 0.01841 0.0454 0.02019 0.0264 0.02019 0.01878 0.01878 0.01871 0.00893 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.0284 0.02885 0.01041 0.01899 0.0498 0.0225 0.0264 0.0273 0.0917 0.0917 0.0938 0.01877 0.0998 0.03246 0.0278 0.0917 0.0093 0.02878 0.01877 0.0298 0.01877 0.0298 0.01877 0.0287 0.01877 0.0287 0.0187 0.01877 0.0287 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0187 0.0188 0.0287 0.0089 0.0002 0.040820 0.0093 0.0287 0.0288 0.0289 0.0288 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0287 0.0287 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.0288 0.0289 0.028	6012.	, c	0.0856	7 500 00-	98130	0.1219	260000-	-0-2274	-0.2362	-0.2555
0.1878	0.1878 0.1141 0.0454 0.3211 -0.2634 0.2262 -0.0893 0.1625 0.0902 -0.0205 -0.2603 0.1364 -0.0893 0.1625 0.0902 -0.0205 -0.2603 0.1364 -0.0502 0.00284 0.0284 0.0871 0.1399 -0.0498 0.1225 -0.2679 0.2885 0.1041 0.1399 -0.0498 0.12225 -0.2679 0.2268 0.2073 0.0917 -0.0738 -0.1895 0.14165 0.3246 -0.2268 -0.0694 0.10219 0.01877 0.1995 0.00376 -0.0845 0.1161 0.1299 -0.0498 0.11524 0.0376 0.0184 0.1161 0.1219 0.0881 -0.11605 0.00376 0.0187 0.1089 0.00193 0.0376 0.0087 0.1089 0.0002 0.00820 0.00376 0.00879 0.0002 0.00820 0.00376 0.02377 0.1209 0.02030 0.1209 0.0002 0.00625 0.0002	1600	0	0.0218	-0-1144	0.1066	0.0401	-0-1019	-0-1890 -0-1890	-0.0496	2410-0-
-0.0893 0.1625 0.0902 -0.2603 0.11385 0.4546 0.3547 0 0.0157 -0.0432 -0.1811 -0.1364 -0.05502 0.1801 -0.0917 -0.0284 -0.3642 0.0871 0.1394 -0.0564 0.01917 -0.0284 -0.2862 0.01041 0.1399 -0.0498 0.12225 -0.0643 -0.1928 -0.2679 -0.0684 0.1309 0.2938 0.1877 0.0996 -0.0795 -0.1895 0.2126 0.01928 -0.1895 0.01928 0.01928 0.01958 -0.01928 0.01958 -0.0196 -0.0196 0.01958 0.01958 0.01958 0.01958 0.01958 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01968 0.01969 0.01969 0.01961 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969 0.01969	-0.0893 0.1625 0.0902 -0.0205 -0.2603 0.11385 -0.0284 -0.0871 0.0316 -0.0562 -0.0502 -0.0284 -0.0871 0.0316 0.0078 -0.0584 -0.3573 -0.2885 0.1041 0.1399 -0.0498 0.12225 -0.2679 -0.0684 0.0917 -0.0738 -0.1877 0.0998 -0.1458 -0.2268 -0.0595 -0.0073 -0.1877 0.0195 -0.0376 -0.0845 -0.1161 0.02293 -0.1887 0.01524 -0.0376 -0.0845 -0.1161 0.1219 -0.1852 -0.1529 -0.0376 -0.0186 -0.1089 -0.0081 -0.1152 -0.0377 -0.0183 -0.1229 -0.0082 -0.1608 -0.0287 -0.0270 -0.0162 -0.1299 -0.0092 -0.1608 -0.1700 -0.2387 0.1366 -0.1274 -0.274 -0.274 -0.1700 -0.0337 0.04264 0.2747 -0.2266 <th>.3934</th> <th>0.1</th> <th>0.1141</th> <th>0.0454</th> <th>0.3211</th> <th>-0.2634</th> <th>042262</th> <th>-0.0546</th> <th>0.4403</th> <th>0.5264</th>	.3934	0.1	0.1141	0.0454	0.3211	-0.2634	042262	-0.0546	0.4403	0.5264
-0.0157 -0.0452 -0.1797 -0.1811 -0.1364 -0.0502 0.1801 -0.0917 0.00284 -0.2642 0.00171 0.1399 -0.0769 0.10384 -0.06626 0.14111 -0.1567 -0.0684 0.1309 0.02938 0.1877 0.10996 -0.07955 0.14928 -0.02679 -0.0684 0.1309 0.2938 0.1877 0.1895 -0.07955 0.1465 0.1058 -0.03376 -0.02268 -0.05955 -0.01895 0.1855 0.2788 0.1058 -0.03376 -0.0885 0.10516 0.0033 -0.039376 -0.03376 -0.0881 -0.1855 0.2388 0.1058 -0.03376 -0.03376 -0.0183 -0.0881 -0.1160 0.1219 0.0881 -0.1160 0.1355 0.4652 0.4564 0.0347 0.0183 -0.0183 -0.0002 0.0881 -0.1160 0.1364 -0.4459 -0.0103 0.1059 -0.0183 -0.0183 -0.0183 -0.0183 -0.0305 -0.03164 -0.0459 -0.0185 0.00626 0.1910 0.0193 0.1059 0.00626 0.1910 0.0193 0.1059 -0.0337 0.1626 0.1209 -0.0305 0.1626 0.1910 0.1837 0.1639 0.1639 0.1643 0.1645 0.0305 -0.0317 0.00931 0.0229 0.1633 0.1162 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.1910 0.0229 0.1062 0.0092 0.00092 0.1062 0.0092 0.1062 0.0092 0.1062 0.0092 0.1062 0.0092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00093 0.00092 0.00093 0.00092 0.000092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00092 0.00	0.0127 -0.0432 -0.11797 -0.01811 -0.01364 -0.0502 0.0284 -0.3642 0.0871 0.0316 0.0469 0.01384 -0.3579 -0.2885 0.1041 0.0298 0.1877 0.0598 -0.2679 -0.0884 0.1877 0.0997 -0.0738 -0.1877 0.0998 -0.1458 -0.2268 -0.0595 -0.0073 -0.1895 0.04165 -0.0376 -0.0845 -0.1161 0.0293 -0.1897 -0.1152 -0.0376 -0.0845 -0.1169 -0.0881 -0.1152 -0.0377 -0.0186 -0.1089 -0.0081 -0.1152 -0.037 -0.0183 -0.0289 -0.0081 -0.1160 -0.0287 -0.0270 -0.0182 -0.1299 -0.0305 -0.1605 -0.0287 -0.0370 -0.0162 -0.1299 -0.0305 -0.1606 -0.0287 -0.0337 -0.1366 -0.1230 -0.1638 -0.1643 -0.1509 -0.0337 -0.164	.3598	0-0-	0.1625	0.0902	-0:0205	-0.2603	041385	0-4546	0.3547	0.2692
-0.3573	-0.3573	6002		-0-3642	0.0871	-0.1811	-0-1364 0-0769	-0:0502 030384	0.1801	-0.0917	0.1516
-0.2679 -0.0684 0.1309 0.2938 0.1877 0.0996 -0.0795 0.1058 -0.1458 0.3073 -0.0738 -0.1895 0.44165 0.2788 0.1058 0.3246 -0.0845 -0.0095 -0.0005 -0.0005 0.0465 0.01565 0.0347 0.0186 -0.11161 0.01219 -0.0899 -0.0002 0.4656 -0.4459 -0.0455 0.0347 0.0186 -0.11161 0.1219 -0.0899 -0.0002 0.4666 -0.4459 -0.0459 0.0193 0.12120 0.0162 -0.0899 -0.0002 0.4666 -0.1910 0.0359 -0.0270 -0.0162 -0.1209 -0.0305 0.0466 -0.1910 0.0336 -0.0287 0.02387 0.01267 0.0365 0.04459 0.0414 -0.0287 0.03387 0.0456 0.01573 0.04459 0.0446 -0.1569 0.0337 0.0445 0.0446 0.0446 0.0446 -0.0270 0.0956	-0.2679 -0.0684 0.1309 0.2938 0.1877 0.0996 -0.1458 0.307? 0.0917 -0.0738 -0.1895 0.44165 -0.3246 -0.2268 -0.0595 -0.0005 -0.5375 -0.1524 -0.0376 -0.0845 0.1161 0.10293 -0.3000 0.11524 -0.0376 -0.0845 0.1161 0.10293 -0.3000 0.11524 -0.0193 0.2120 0.1083 -0.0899 -0.0081 -0.11606 -0.0193 0.2317 0.1366 0.1230 0.1298 -0.10625 -0.0287 0.2387 0.1366 0.1230 0.1298 -0.10417 -0.2129 -0.0930 0.4264 0.2747 -0.2724 0.14382 -0.1700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1633 0.11420.150 0.1987 0.1569 -0.1968 0.11088 -0.0474 0.2571 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.0788 0.1624 0.2569 0.1171 -0.2266 0.20174 -0.0527 -0.0957 0.1261 -0.2492 0.10195 -0.0042 0.0527 -0.0095 -0.1088 0.10195 -0.0043 0.2806 0.3013 -0.2091 -0.0357 0.1160 -0.0178 0.2806 0.3013 -0.2091 -0.0558	,1251	-0-3	0.2885	0.1041	041399	-0.0498	032225	-0-0643	-0-1928	-0-1440
-0.1458 0.307? 0.0917 -0.0738 -0.1895 0.44165 0.2768 0.1058 -0.1565 0.3246 -0.0848 -0.0595 -0.3000 -0.3154 0.2765 0.1565 0.0346 -0.0846 -0.01083 -0.0899 -0.0002 0.4620 0.4459 0.0193 0.12120 0.0899 -0.0002 0.0486 -0.4459 -0.0465 0.0193 0.12120 0.1229 -0.0002 0.0486 -0.4459 -0.0465 0.0193 0.12120 0.1089 -0.0002 0.0626 -0.1910 0.0356 -0.0270 -0.0162 -0.1209 -0.0305 0.0466 -0.1910 0.0311 -0.0287 0.0237 0.1288 -0.1438 0.0414 0.0311 0.0911 -0.157 0.0337 0.0445 0.0331 0.0445 0.0445 0.0911 -0.157 0.0337 0.0443 0.0444 0.0444 0.0444 0.0444 0.0444 -0.157 0.0344 0	-0.1458 0.307? 0.0917 -0.0738 -0.1895 0.4165 0.3246 -0.2268 -0.0595 -0.0005 -0.375 -0.11524 0.0376 -0.0845 -0.01219 0.0186 -0.1161 0.01219 0.0186 0.0193 0.5118 0.0183 -0.0891 -0.0162 0.0162 -0.1059 -0.0270 -0.0162 -0.1209 -0.0305 0.00626 -0.0287 0.0237 0.1366 0.1239 -0.00417 -0.2174 -0.2724 0.0438 -0.1700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1638 0.1438 -0.1850 0.0337 0.0564 0.2724 0.1438 -0.1857 0.1569 -0.1968 0.1163 0.0274 0.2569 -0.1968 0.1176 0.0274 0.2569 -0.1968 0.1176 0.0474 0.2579 -0.2492 0.1016 0.0406 -0.0527 -0.0997 -0.2492 0.1016 0.0406 -0.0527 <th>• 0365</th> <th>-0.2</th> <th>-0.0684</th> <th>0.1309</th> <th>0.2938</th> <th>0.1877</th> <th>9660*0</th> <th>-0.0795</th> <th>0.1480</th> <th>0.1025</th>	• 0365	-0.2	-0.0684	0.1309	0.2938	0.1877	9660*0	-0.0795	0.1480	0.1025
0.3246 -0.2268 -0.0595 -0.5375 -0.41524 0.2765 0.1565 -0.0376 -0.0845 -0.1161 0.02033 -0.3600 0.11524 0.4564 0.4459 -0.0376 -0.0845 -0.1110 0.1219 -0.0881 -0.4606 -0.3463 -0.4459 0.0193 -0.1239 -0.0082 0.0466 -0.1910 0.0366 -0.1910 -0.1059 -0.0270 -0.0162 -0.1239 -0.0477 0.0466 -0.1910 -0.0287 0.0287 0.1239 -0.1274 -0.2774 0.0438 0.0417 0.0311 -0.1059 0.0272 0.1242 0.1371 0.0311 0.0931 0.0301 -0.1060 0.0337 0.0956 -0.1573 0.1422 0.1376 0.0306 -0.157 0.1573 0.1633 0.1569 -0.306 0.0306 0.0306 -0.157 0.0337 0.0559 -0.1068 0.0306 0.0306 0.0306 -0.157 0.1569 <t< th=""><th>0.3246 -0.2268 -0.0595 -0.0005 -0.5375 -0.11524</th><th>•1758</th><th>-0-1</th><th>0.3073</th><th>0.0917</th><th>-0.0738</th><th>-0.1895</th><th>0 24 165</th><th>0.2788</th><th>0.1058</th><th>-0.0315</th></t<>	0.3246 -0.2268 -0.0595 -0.0005 -0.5375 -0.11524	•1758	-0-1	0.3073	0.0917	-0.0738	-0.1895	0 24 165	0.2788	0.1058	-0.0315
0.0347 0.0462 0.4564 0.4564 0.0347 0.0184 0.01219 0.0881 0.01856 0.0469 0.0469 0.0194 0.01881 0.01866 0.0366 0.0365 0.0365 0.0365 0.0193 0.0270 0.0162 0.01239 0.0366 0.0466 0.0305 0.0287 0.0287 0.0129 0.0365 0.0466 0.0305 0.0366 0.0287 0.0277 0.0377 0.0377 0.0377 0.0371 0.0931 0.02129 0.0337 0.0956 0.01638 0.0137 0.0976 0.0068 0.0249 0.0337 0.0956 0.0163 0.0136 0.0361 0.0361 0.0249 0.0249 0.0367 0.0366 0.0361 0.0361 0.0361 0.0249 0.0274 0.0269 0.0367 0.0269 0.0361 0.0249 0.0249 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.0279 0.0279<	0.0370 0.01843 0.01101 0.01239 0.01502 0.0347 0.2120 0.0183 0.0189 0.01602 0.0159 0.02170 0.0162 0.01299 0.0002 0.0625 0.0287 0.0270 0.0162 0.0129 0.00626 0.0062 0.0287 0.0287 0.0274 0.0272 0.00417 0.02129 0.0274 0.0272 0.0438 0.01700 0.0337 0.0956 0.01573 0.1648 0.142 0.0279 0.0337 0.01569 0.01068 0.0142 0.0142 0.0279 0.0337 0.01569 0.01068 0.0142 0.0142 0.0279 0.0274 0.0274 0.0163 0.0142 0.0142 0.0279 0.0274 0.0274 0.0274 0.0163 0.0176 0.0279 0.0274 0.0274 0.0274 0.0274 0.0176 0.0270 0.0271 0.0108 0.0108 0.0109 0.0109 0.0271 <th>•1236</th> <th>0</th> <th>-0-2268</th> <th>-0.0595</th> <th>-0.0005</th> <th>-0.5375</th> <th>-041524</th> <th>0.2765</th> <th>0-1565</th> <th>0.2602</th>	•1236	0	-0-2268	-0.0595	-0.0005	-0.5375	-041524	0.2765	0-1565	0.2602
0.0193 0.2120 0.0183 -0.0899 -0.0002 0.0626 0.0466 -0.1910 -0.0193 0.2387 0.01829 -0.0002 0.0626 0.0466 -0.1910 -0.0287 0.0287 0.1366 0.1230 0.1298 -0.0417 0.1971 0.0931 0.02129 -0.0337 0.1269 0.02747 -0.2724 0.14382 0.4149 0.7602 0.01700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1633 0.1142, 0.1306 0.0976 0.001700 -0.0337 0.1569 -0.0962 0.1068 0.1306 0.0256 0.0361 -0.0249 0.0269 0.0249 0.0269 0.00697 0.0256 0.0256 0.0256 0.0269 0.00697 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0269 0.0069 0.0256 0.0256 0.0256 0.0269 0.0069 0.0269 0.0026 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0259 0.00207 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0259 0.00207 0.0256 0.0256 0.0256 0.0259 0.00207 0.0256 0.0256 0.0256 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.0256 0.0259 0.	0.0193 0.2120 0.1083 -0.0899 -0.0002 0.0022 -0.1059 -0.0270 -0.0162 -0.1209 -0.0305 0.0625 -0.0287 0.2387 0.1366 0.1230 0.1298 -0.00417 -0.2129 -0.0930 0.4264 0.2747 -0.2724 0.4382 -0.1700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1633 0.142. -0.1620 0.1987 0.1569 -0.1968 0.1108 0.0269 0.0474 0.2271 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.078 0.1674 0.2271 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.078 0.1626 0.2569 0.1171 -0.2266 0.3067 -0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.0987 -0.0899 0.40195 -0.0042 0.0653 0.0095 -0.0987 -0.0899 0.40195 -0.0042 0.0653 0.0091 -0.0293 0.1160 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2091 -0.0357 0.1160 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2091 -0.2579 0.40578	2081		ביי מינים מינים	-0-1101	040293	-0-3000	041554	0-4620	္ပံ	0.3440
-0.1059 -0.0270 -0.0162 -0.1209 -0.0305 0.0625 0.0466 -0.1910 -0.0287 0.2387 0.1230 0.1298 -0.0417 0.1371 0.0931 -0.2129 -0.0337 0.04264 0.2747 -0.2724 0.4382 0.4149 0.7602 -0.11700 -0.0937 0.0956 -0.1573 0.1633 0.1422 0.1306 0.0976 -0.1520 0.01987 0.01569 -0.0962 0.0168 0.01762 0.0351 0.0976 -0.0249 0.0774 0.2231 -0.1995 -0.3766 0.11762 0.0351 -0.2490 -0.0788 0.1674 0.2331 -0.1261 -0.2266 0.0249 0.0249 0.0249 -0.0406 -0.0527 -0.0998 -0.0899 0.0118 -0.0748 -0.0748 -0.0527 -0.0095 -0.0989 -0.0256 -0.0148 -0.0749 -0.0527 -0.0697 0.0064 -0.0256 0.0148 -0.0269 -0.0378	-0.1059 -0.0270 -0.0162 -0.1209 -0.0305 0,0625	.2598	0.0	0,2120	0.1083	-0.0899		020820	0.3453	•	-0-0057
-0.0287 0.1366 0.1230 0.1298 -040417 0.1371 0.0931 0.02129 -0.2129 -0.0937 0.4264 0.2747 -0.2724 0.4382 0.4149 0.7602 0.0 -0.1700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1642 0.1306 0.0976 0.0 -0.1620 0.1987 -0.1968 -0.1968 0.1369 0.0249	-0.0287 0.2387 0.1366 0.1230 0.1298 -0.10417 -0.2129 -0.0930 0.4264 0.2747 -0.2724 0.14382 -0.1700 -0.0937 0.0956 -0.1573 0.1633 0.1420.160 0.1987 0.1569 -0.1968 0.11309 0.0249 0.0474 0.2371 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.1757 0.1674 0.2571 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.0788 0.1626 0.2569 0.1171 -0.2266 0.10764 -0.0506 -0.0527 -0.0095 -0.10987 -0.0899 0.10195 -0.0042 0.0553 0.0095 -0.1084 -0.0107 -0.0042 0.0697 0.0861 -0.2051 0.10160 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.1304 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578	•0266	-0-1	-0.0270	-0.0162	-0.1209	•	040625	0.0466	-0.1910	0.0219
-0.2129 -0.0930 0.4264 0.2747 -0.2724 0.44382 0.4149 0.7602 0.003037 0.0956 -0.1573 0.1633 0.142, 0.1306 0.0976 0.00317 0.00347 0.1569 -0.1968 0.1968 0.1306 0.0258 0.0361 0.00269 0.0249 0.0249 0.0258 0.03199 -0.2492 0.13067 0.2230 0.2041 -0.2492 0.1762 0.2310 0.2081 -0.2492 0.1762 0.2310 0.2081 -0.2492 0.2714 0.2695 0.2474 0.20916 0.0527 -0.0095 0.01261 -0.2492 0.12714 0.2695 0.2474 0.200207 0.0527 -0.0095 -0.0987 0.00899 0.01195 0.0148 -0.0743 0.000207 0.0032 0.00484 -0.0077 0.00029 0.00148 -0.0209 -0.00049 0.00048 -0.00256 0.00448 -0.00207 0.00697 0.0081 0.0098 -0.00357 0.1160 0.0648 0.1013 -0.00143 0.00443 0.00302 0.0302	-0.2129 -0.0930 0.4264 0.2747 -0.2724 0.44382 -0.1700 -0.0937 0.0956 -0.1573 0.1633 0.1420.1620 0.1987 0.1569 -0.1968 0.11309 0.0269 0.1968 0.1309 0.0269 0.1757 0.1674 0.2571 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.1757 0.1674 0.2571 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.0778 0.1674 0.2579 0.1171 -0.2266 0.10764 -0.0778 0.1626 0.2569 0.1171 -0.2692 0.10714 -0.0906 -0.0957 -0.0997 -0.0999 0.10195 -0.00042 -0.0557 -0.0095 -0.1048 -0.0707 0.10293 -0.0043 0.2806 0.03013 -0.2051 -0.2058 0.1160 -0.0778 0.0697 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578	.1740	0.0	0.2387	0.1366	0.1230	0.1298	-030417	0.1371	0.0931	21
-0.1700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1633 0.142, 0.1306 0.0976 00.1620 0.1987 0.1569 -0.0962 0.1068 0.1309 0.0258 0.0361 0. 0.0249 0.0474 0.2571 -0.1995 -0.3706 0.1762 0.3109 -0.2450 -00.01757 0.1674 0.2579 0.1171 -0.2246 0.1367 0.2230 0.2081 -00.0788 0.1627 -0.2569 0.1171 -0.2492 0.12714 0.2695 0.2081 -00.0406 -0.0527 -0.0095 -0.0899 0.10195 0.0148 -0.0743 00.0042 -0.0553 0.0302 0.10484 -0.0707 0.0029 0.0945 0.0610 00.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 0.0548 0.1013 -00.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5558 0.3304 0.7796 0.1385 -0.	-0.1700 -0.0337 0.0956 -0.1573 0.1633 0.1420.1620 0.1987 0.1569 -0.1968 0.1968 0.11309 0.0269 00474 0.2579 -0.1995 -0.3706 0.1176 -0.07757 0.1674 0.2579 0.1171 -0.2266 0.1376 -0.0788 0.1626 0.2569 0.1261 -0.2692 0.12714 -0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.10987 -0.0899 0.40195 -0.0207 0.0523 -0.0095 -0.1088 -0.0256 -0.10293 -0.0042 -0.0553 0.0302 0.1048 -0.0357 0.11160 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.22051 -0.5058 0.3304 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578	• 2959	-0-2	-0.0930	0.4264	~•	-0.2724	074382	0.4149	0.7602	0.4919
0.0249 0.0474 0.2371 -0.1995 0.1068 0.1309 0.0258 0.0361 0.000. 0.0249 0.0474 0.2371 -0.1995 -0.3706 0.1762 0.3109 -0.2450 -0.2450 0.01757 0.1674 0.2569 0.1171 -0.2492 0.1304 0.2230 0.2081 -0.2492 0.10714 0.2295 0.2081 -0.2474 0.200788 0.1627 -0.00957 -0.0899 0.10195 0.0148 -0.0743 0.00095 -0.00719 0.0129 0.0148 -0.07743 0.00042 -0.0553 0.0302 0.10484 -0.0707 0.0029 0.0945 0.0010 0.00097 0.0067 0.0061 0.0098 -0.0357 0.1160 0.0548 0.1013 -0.00143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5558 0.3304 0.7796 0.1385 -0.00010 0.000143 0.2806 0.3013 -0.25558 0.3304 0.7796 0.1385 -0.00010 0.000143 0.2806 0.3013 -0.25558 0.3304 0.7796 0.1385 -0.00010 0.000143	-0.1520 0.1987 0.1569 -0.1952 0.1968 0.11309 0.0249 0.0249 0.02474 0.2371 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.1757 0.1674 0.2371 -0.1995 -0.3706 0.11762 -0.0788 0.1624 0.2371 -0.1997 -0.2692 0.12714 -0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.10987 -0.0899 0.10195 -0.0042 -0.0553 0.0302 0.10484 -0.0707 0.10293 -0.0042 0.06553 0.0302 0.10484 -0.0559 0.1160 -0.0377 0.1279 0.10578 0.10678 0.2091 -0.2091 -0.279 0.10578	0250*	-0-1	-0.0337	0.0956	-0:1573	0.1633	03142,	0.1306	9260 0	.178
-0.0249 0.02474 0.02551 -0.13406 041162 0.3109 -0.2450 -0.001757 0.1674 0.2259 0.1171 -0.2256 0.33067 0.2230 0.22081 -0.001758 0.1626 0.2256 0.2269 0.2274 0.2269 0.10714 0.2269 0.2274 0.22474 0.2269 0.10714 0.02695 0.0148 -0.0743 0.00005 -0.0277 -0.00095 -0.0899 0.01075 0.0148 -0.0743 0.00005 -0.0277 0.000110 0.0025 0.01029 -0.0279 0.00005 0.00009 -0.00000 0.000000	0.0249 0.0474 0.2.71 0.01193 0.01162 -0.1757 0.1674 0.2.79 0.1171 -0.2246 0.13067 -0.0738 0.1624 0.2.79 0.1171 -0.2246 0.13067 -0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.10987 -0.0899 0.10195 -0.0207 0.0327 -0.0711 0.10101 0.0256 -0.0293 -0.0042 -0.0553 0.0302 0.10484 -0.0707 0.10293 -0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 -0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578	0220	100	0.1987	0.1569	7960*0-	0.1068	071300	0.0258	0.0361	
-0.0788 0.1626 0.2569 0.1261 -0.2492 0.12714 0.2693 0.2474 0.2001 -0.00406 -0.0527 -0.00987 -0.0899 0.10195 0.0148 -0.0743 0.0040 -0.0553 0.0302 0.10101 0.00256 -0.07293 -0.0148 -0.0209 -0.0040 0.0042 -0.0553 0.0302 0.10484 -0.0707 0.1029 0.0945 0.0010 0.00101 0	-0.0788 0.1626 0.2569 0.1261 -0.2492 0.1278 0.269 -0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.10987 -0.0899 0.40195 0.2649 -0.0207 0.0327 -0.0711 0.10101 0.0256 -0.0293 -0.014 -0.0042 -0.0553 0.0302 0.10484 -0.0707 0.1029 0.094 -0.0378 0.0697 0.0861 0.10098 -0.0357 0.1160 0.054 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5558 0.13304 0.779 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578 -0.0779			6	0.25.1	-041995	, C	717	0.3109	~0.2450	
-0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.0987 -0.0899 0.0195 0.0148 -0.0743 0.00005 -0.0274 -0.0256 -0.0298 -0.0195 0.0148 -0.0274 0.0209 -0.0209 -0.0298 -0.0198 -0.0209 -0.0209 -0.0302 0.0302 0.0302 0.0308 -0.0357 0.0302 0.0348 0.001160 0.0548 0.00113 -0.001160 0.0548 0.1013 -0.001163 0.03013 -0.030143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.7796 0.1385 -0.001160 0.001160 0.01185 -0.001160 0.	-0.0406 -0.0527 -0.0095 -0.0987 -0.0899 0.40195 0.0144 -0.0207 0.0327 -0.0189 0.0184 -0.0256 -0.0258 -0.0189 -0.0184 -0.0042 -0.0553 0.0302 0.40484 -0.0707 0.0259 0.0944 -0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.41160 0.054 -0.0143 0.2804 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.43304 0.779 0.0738 -0.0678 0.4016 0.0277 0.1279 0.40578 -0.0731	1817	0		0.2569	0.1261	240		กูร	0.2051 0.2051	-0.0323
-0.0207 0.0327 -0.0711 010101 0.0256 -0.0293 -0.0148 -0.0209 -0.00042 -0.0553 0.0302 0.0484 -0.0707 0.0029 0.0945 0.0610 0.00148 -0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 0.0548 0.1013 -0.0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.7796 0.1385 -0.0.	-0.0207 0.0327 -0.0711 010101 0.0256 -0.0253 -0.0144 -0.0042 -0.0553 0.0302 010484 -0.0707 0.0029 0.094 -0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 0.054 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.779 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578 -0.071	.0036	0.0	; 0	-0.0095	-0.0987	089	10	7	-0-0763	0.0022
-0.0042 -0.0553 0.0302 0.0484 -0.0707 0.0029 0.0945 0.0610 00.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 0.0548 0.1013 -00.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.7796 0.1385 -0.	-0.0042 -0.0553 0.0302 010484 -0.0707 0.0029 0.094 -0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 011160 0.054 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.779 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 010578 -0.071	.0251	0-0-	0	-0.0711	01010	025	-0.0293	7	-0.0209	-0.0267
-0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 0.0548 0.1013 -0.03 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.7796 0.1385 -0.00	-0.0378 0.0697 0.0861 0.0098 -0.0357 0.1160 0.054 -0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.779 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578 -0.071	1281	-0-0	-0.0553	0.0302	0.0484	070	0.0029	960		0.0606
-0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.7796 0.1385 -0.00	-0.0143 0.2806 0.3013 -0.2051 -0.5058 0.3304 0.739 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.10578 +0.071	0212	0.0	1690*0	0.0861	8600.0	.035	051160	054	0.1013	037
	526 0.0738 -0.0678 0.1016 0.0277 0.1279 0.20578 0.	5230	2	*2	0.3013	N	. 505	*33	239	0.1385	8

DRIENTAL AMERICANS

30	010	-0.0339	.001	8	11	.10	-0.1252	.05	.14	90	.03	.26	0		. 29			9		7					•		•				-0.0012		0.0741	•	170	•109	014	4	0.3417	7		٠,		9	.057	.085	-0.0310	-0.3067	7
29	2	•	0.0594	0.0576	-0.0189	0.0684	-0.0753	0.0755	-0.1269	0.0709	-0,1251	-0.3573	0.2885	0.1041	0.1399	-0.0498	0.2225	-0.0643	-0.1928	-0.1490	-0.1812	0.2878	-0.0178	0.2236	0.5973	-0.0976	-0.0916	0.0194	1.0000	9260.0	0.1610	0.0307		•	0.0251		•	•	0.1321	٥	0.0965	•	•		0.0315			-0.0127	90
. 82	027	0.0662	8	0.0433	6	03	-0-0469	078	_	-0.1282	9960-0-	-0-0284	-0.3642	0.0871	0.0316	0.0769	0.0384	-0.0626	0.1411	0.2390	-0.0394	-0.0046	-0-0307	0.0436	0.5951	-0-1186	-0.0030	1.0000	0.0194	0.2341	-0.2261	0.2181	0.1648	~0.2096	-0-1567	0 · 004:	-0.0858	0.4126	0.1289	0.0056	132	680	0.0326		0.0344	٠.	.022	-0.1340	•091
27	-012756	-011581	-041517	-0:0923	23	33	9600.0-	10	0.3744	-032147			-0:0432		-0-1811			108170		041516			606				1,0000	-0.0030	-040916	-030864	-010805	042730	043117	134	-030830	5140.0	031169	-0.0541	묶	-041635	-010562	_	-0.1022	040726	\$019	0,2160	121	041447	-031167
56	058	-0.0138	012	137	8	0	180	8	0.3456	-0.0717	0.3598	-0.0893	0.1625	0.0902	-0.0205	-0.2603	0.1385	0.4546	0.3547	269	0.0957	-0.3386	0.1143	-0-1884	-0-4175	1.0000	0.2771	-0-1186	-0.0976	-0-0012	0.0183	-0.2245	0.3655	-0-1373	0.1344	0.0411	0.0762	0.2157	0.2259	0.0630	-0.1012	-0.0154	0	992	•	-0.0062	.067	0.1886	• 20
25		0.1342	010108	0.1458	0,1002	0.2651	-0,0332	0,0256	032577	-010458	033934	0.1878	0:1141	0.0454	0.3211	-032634	032262	-0-0446	0.4403	0.5264	0,2598	0,3375	-043927	0.4787	1,0000	-0:4175	0.1809	015951	0.5973	-0:0145	0.2876	-0•0098	0.1913	-0.0745	0.0428	0.2623	0.1973	0.3499	0.1933	043055	-0.2265	0.0777	012182	-0-1276	, 158	• 21 3	056	0.3394	1040
24	112	-0.0025	-0-0247	-0.0365	0.0505	0.0286	-0.0929	-0-0064		-0.0473		÷0.0838		14	0.1066	0.0401	-0.1019	-0-1890	9690*0-	-0.0403	-0.0596	0.5139	÷0.0110	1.0000	0.4787	-0.1884	-0.0125	0.0436	0.2236	0.2850	0.0760	0.2276	-0-0737	0.0971	-0.1445	0.1339	-0-0722	0.0013	0.1705	0.3086	.045	.023		0.0546	-022	0.0410	.051	-0.1875	.073
23	0.1032	0.0264	0,1050	0.1029	0.0391	0,0547	017	80	-•	0.0648	0.0734	0.0543	0.0731	0.1594	0.0430	-0:1229	0.1528	0.1157	0.1605	0.0742	-0.2425	-0.0218	1.0000	-0,0110	-0-3927	0.1143	-0.1903	-0.0307	-0:0178	0.0152	6800*0-	•08	0.0458	-0.1732	0.0614	-0.0352	-0.0487	m	•	0	0.0398	0.1095	0.1230	-0.0274	0,0175		G	0.0587	0,0152
22	0.0441	-0.0266	0.0633	-0.0647	0.0787	0.0798	-0.0848	0	-0-1643	9960-0	-0.2163	9.1	•	-0.0047	0.1365	0.1219	-0.0092	-0-2274	-0.2362	-0.2555	3	1.0000	-0.0218	0.5139	0.3375	-0.3386	-0.1254	-0.0046	0.2878	0.4746	0.1686	-0.1585	-0.2922	0.2942	-0.1259	0.2513	0	-0.0752	0.0987	0.1843	0.0462	0.0273	-0.0067	0.0654	0.0496	0.0236	-0-0025	-0.1549	0.1353
21	-0.0839	0.0812	0.0192	0.0559	0.0355	-0.0614	0.0157	0.0226	0.0092	-0.1067	0.1841	-0.0195	0-1341	-0-1075	ċ	-0.0456	ċ	0.0883	0.1631	0.0109	1.0000	ċ	-0.2425	-0.0596	0.2598	0.0957	0.0508	ċ	-0-1812	ႆ	0.0977	-0.0034	0.2189	-0.1235	0.1940	-0-2095	0.1659	0.0513	ં	ં	-0.0516	-0.0220	0.0023	0.0353	-0.0289	0.0143	0.0219	0.0586	25
	1	5)	3	4	2)	(9	2	8	3	10)	=	2	13)	14)	15)	(9)	17)	18)	(6)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	56)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	(42)	90	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	38	39)	40)	41)	42)	43)	44)	45)	46)	47)	48)	49)
	VAR	_	_	_	_	_	٠	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	۰	_		_	_	_		٠.	VAR			<u>.</u> ,	_	_		_	_	_	_	VAR	_	~	VAR							

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

ORIENTAL AMERICANS

40	0.0269		_	-0.0468		-0.2621	-0-1029	-0-1620	0.1987	0.1569		0-1300		0	0	-0.1047	0.1843	2060-0	0.3055	0.0630	-0-1635	0.0056	0-3824	0.1435	0.0447	0.0306	-0-0792	-0.0007	0.1947	-0-0325	0.1824	1.0000	-0-0369	-0-0316			•	-0-0634	0.0140	-0.0239
39	0.10	0.122	077 013	083	-0.0824	0.1167	-0.2426	-0-1700	-0.0337	0.0956	-0.1573	0-1428	0.1306	0.0976	0.1781	-0.0231	1860.0	0.0063	0-103	0.2259	.0.0702	0.1289	0.1323	0.3417	-0.0130	-0-1103	-0-0971	-0.0224	0.3063	0.0257	687	1.0000	780	186	167	34	070	0.0124	770	0.0235
38	0.2912 0.1219 0.2037		0.2336					-0-2129	-0.0930	0.4264	0.2747	0.4382	0.4149	0.7602	0.4919	0.0513	2670-0-	0.0013	0.3499	0.2157	+0.0541	0.4126	0.0275	0-4029	0.0642	0.5373				0.0613								0.0380	101.	0.1790
37	-040393 040480	[2]	∞ ~	~	•	0 (ב ה ה	-040287	0.2387	031366	011230	-040417	011371	1660*0	040219	0.1659	-040690	-040484	821010	010762	0,1169	S	-0:0533	-010149	-0.0785	040/32	-011861	041359	m	130000	90	7:C20:0	220070	20	9	_	0	~ ~	20	-040229
36	-0.0223 -0.0371	9	99	0	•016	8:	1.16	92		016	٦,	0.0625		7	9			-		0.0211	.051		7		• 094 252	-0-2286		7	٦	•	٠,	0.3063	0-0151		-0-0049	.108	• 006	8	070	0.0415
35	-0.0167 0.0821 -0.0479	, ,	00	0	-0:1370	-0:0643	-041709	01010	0,2120	011083	6680*0-	070820	0.3453	0:0302	-0.0057	021940	662150-	0.0014	010428	0.1344	-0.0830	-0:1667	0.0251	-0:1703	0.1460	0.0769	030012	1.0000	0:1051	0.1359	176	77007	286	342	96	045	.045	0	700.	0
34	-0.0486 -0.0368		÷0.0182 -0.0216			÷0.0436			0.0186																	÷0-1259		0.0012	.0.1080	-0-1861		-0-0707	0-1994	-0.0968	-0.0562	0.0104	0.0471	0.0038	•	-0-0236
33	-0.0558 0.0519 -0.0353	990	-0,0346	-041227	010335	02820	-0,1619	-0.0376	, 0	0.1161	0.0293	_	0.4620	v	033440	21	262°0-	2 C	416150	0.3655	0.3117	0.1648	-0,2011	0.0741	-0.0734	1-0000	-0-3121	0	-0.0044	0.1225	0.5173	0.1333	? 2	0,0385	0.0760	0,0219	-0.0710	0.1809	2 6	
32	0.0116																																							-0.0973
31	0.2174 0.1884 0.0931	123	28	965	127	990	318 175	45	307	160	073	416	278	105	33	0.0977	j o	-0-0089	0-2876	0.0183	-0.0805	-0.2261	0.1610	-0.0012	-: 0	-0-0287	ö	0.1460	0.0944	-0-0785	0.0642	0-0190	0.0925	0.1764	0-1290	0.1033	0.0180	-0.0042	0.0019	0.000
	VAR(1) VAR(2)				_								_		٠.		<u>.</u>				_		_				٠		_						_	_	۰	٠.		

ORIENTAL AMERICANS

		41	42	43	44	45	94	47	. 4	49
YADA	. 1	2505	u	2	2		9	ŗ	6	
VARC	3 6	0.1613	0.5927	0.5648	0.0143	040378	0.0802	041978	0.2542	0.1146
VAR	·	2960-0	0.2917	0.2865	פיים ל		9	032170	V -	201
VAR	4	0.0700	0.3563	0.3258	9		280	011240	ں ⊢	0.0552
VAR	23	-0.0372	3	011973	128	0.0289	003	021184	0.0519	2 2
VAR	(9	0.0709	0.2609	0.2427	-0.0439	0.0888	920	0	075	107
VAR	2	0.103	085	-0-0342	044	0.0164		-040885	-0.0086	029
VAR	8	-0.0462	~	0.1342	0.0073	030949	.072	_	-0.0092	0.0223
VAR	6	-0.2338	-0.0898	-0.0457	040	.030	0.0845	-0,0627	-0.0047	163
VAR	10	0006.0	0.3638	0.2855	0.0461	030491	-0.0389	012438	0.2872	0
VAR	11)	0.0788	0.0809	0:1817	3	~*	0.1281	-0:0212	0.5230	-0.0526
VAR	12)	0.0249	-0.1757	0	-0.0406	02	-0.0042	-030378	+0.0143	0.0738
VAR	13)	0.0474	0.1674	0.1626		0.0327	•	169000	0.2806	2
VAR	14)	0.2331	0.2779	0.2569	÷0*0002	-0.0711	0-0302	070861	0.3013	0.1016
VAR	121	-0.1995	0.1171	051261		101010	0.0484	860000	-0.2051	27
VAR	121	-0.3708	9822.0-	7647-0-		0.0256	70200 00000	765050-	-0.5058	27
VAR	. (8)	0.3100	0.500	0.2495	0.0193	8710,0-	0.0029	041160	0.3304	0.0578
VAR	6	-0.2450	0-223	0.2676	770	0.020	0.0945	0.0048	0.00	10.0-
VAR	50)	-0.2931	-0-0323	0.022	8000	-0.40.67	0.00.0	610190	7000	0.100
VAR	21)	-0.0516		0.0023	0.0353	-0-0289	0-0143	0.50219	0.0586	-0-0255
VAR	22)	0.0462	0.0273	0° 0067	0.0654	0.0496	0.0236	-030020	-0-1549	0.1252
VAR	23)	0.0398		0.1230	-0-0274	0,0175	-0-0445	040139	0.0587	0.0152
VAR	.24)	-0.0454		-0.0166	0.0546	9	0.0410	-0.0513	-0.1875	0.0738
VAR	25)	-0.2265	0.0777	0,2182	-0-1276	0.1584	0.2139	-010567	0.3394	0.0408
VAR	26)	-0.1012	ċ	0.0447	-0.0926	-0,0385	-0.0062	-0.0674	0.1886	-0.2095
VAR	27)	-0.0562	•	-0,1022	0.0726	040192	0-2160	-032108	0.1447	-0.1167
VAR	28)	-0.1325		0:0326	0.0918	0:0344	0.0961	010224	-0.1340	0.0919
VAK	29)	0.0965	•	0.0810	200	0.0315	-0-0222	-0.0098	-0.0127	-0.0883
VAR	706	0867-0-	•	-0.0293	910	97 < 0 • 0 -	0.0855	-0.0310	-0.3067	0.1235
VAR	32)	0.0923	0-1764	0671-0	0-1033	0810.0	-0-0042	679050	0.2288	0.0690
VAR	33)	-0-0159		0-0400	120	-0-0710	0.180	01010- 01010-	0.2617	-0-0913
VAR	341	0.1994		-0.0562	0.0104	0.0471	0-0038	EC2 070-	-0-1569	-0-0236
VAR	35)	0980*0	0.0422	0.0964	-0-0455	-0.0455	-0.0381	-010993	0.3064	-0.0347
VAR	36)	0.0151	•		•	090000	0.0061	-040260	-0.0793	0.0415
VAR	37)	0.0022	•		016	•035	0.0861	-0.0250	0.1822	-0.0229
VAR	38)	-0.1245	0.2977	0.2972		• 085	0.0380	041619	0.0970	0.1790
VAR	39)	-0.0878			•	•	012	-040203	-0-2473	0.0235
VAR	40)	-0.0369		•	0.0458	190	90	07070	211	-0.0239
VAR	41)	1-0000				000	•016	206070	464	
VAR	42)	0.1744	000		060	0.0983	0.1425	043353	0.2963	0.0891
VAR	45)	0.1735	26	٠.	• 018	1128	0.1264	0.2804	0.3371	0-1217
VAR	(t t)	71117	֓֞֜֞֜֜֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֡֓֜	1300		-	- 150	020520	0-0184	029
7047	107	0.0003	֓֞֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֜֡֓֡֓֡֡֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	0-1288	970-	90	0.0555	24	0.0427	8
VARV	10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-0.0164		#92T*0	140	ŝ	200	040239	0.0768	00800
MAD	101	•	,	4 "	200.	104240	20.	1,0000	0.0641	-0.0385
VAR	(64)	0.4649	0.2903	0.3371	0.0184	0.0427	89/0.0	1490.00	1.0000	-0-1023
	•	•	9	•		3	9	0000-01	C701.0	1.0000

w		
N PHASE		
ELATION		
SURVEY, CORRELATION		
	•	
OPPORTUNITIES	. RUN 1X	
پ	DE III	
UCATIONA	GRADE	

LES= NEGRO, TOTAL NUMBER OF OBSE

255 250 250 250 250 250 250 250 250 250	13.5221 16.7166 -0.1325 -0.1853 -0.2441		
25	6-716 0-132 0-185 0-244	. 153	
25	.132 .185 .244	3.7533	
25	.18	.723	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	•24	.601	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2		.111	
255 255 255 255 255 255 255 255 255 255	•	8/5	
100 111 111 112 113 113 113 113 113 113 113	8CT.	.661	
110 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.	0.857	
110 1110 1120 1130 1130 1130 1130 1130 1	84.	496	
25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 2	0.4332	2	
1133 1133 1133 1133 1133 1133 1133 113	9410	.710	
139 114 117 119 119 22 25 25 25 25	. 756	300	
14. 115. 117. 120. 22. 25. 25.	•24	.74	
15) 16, 18, 19, 22, 23, 25, 25,	•645	18	
16) 117) 19) 20) 22) 25) 25)	52	40	
17) 119) 22) 25) 25)	.317	19	
18) 20) 22) 22) 23) 24) 25)	.134	3,2321	
19) 20) 22) 23) 24) 25)	05	89	
253 253 253 253 253 253 253	700	250	,
223 223 240 251	;=	, –	
22) 24) 25)	470	227 0	,
251	6		
24) 25)	526	10/0 Y	
251	33,0054	. ה ה	
. 192	016	270	
	152	7-624	
273	027	751	
28)	100	574	
29)	519	956	:
30)	629	206	
311	070	466	
32)	082	808	
33)	226	202	
34)	804	2 6	
351	707	240	
36)	642	0.21	
	7.5	412	
	112	16	
	0.079	78¢	
40)	0	0.5568	
41)	584	659	
42)	070	106	
43)	386	2 2 2	
177	0.00	16	
451	200	0316.0	
194		7 5	
(2)	0.0223	100	
(87	123	0.54.03	
(0)	0 6	T0#2*0	

10	0.1383	.298	0.0632	.037	.252	7.	0.3598	7	0.1611	•	-0-2302	0.3027	0.3572	0.3659	-0.0459	-0-1053	0.0481	-0.0765	0.1110	0.2085	0.0753	0.0318	0.0544	0.2818	0-0834	-0.1113	-0.0340	-0.0847	0.0480	0.0625	-0-0343		0.1153	٩.	10	.073	8	2 4	-0.1500
σ	0.0445		0.0498	-0.0253	0.1935	1.0000	0.1809	-0.1129	-0.0689	0.1492						-0.0582		-0.0854	-0.0517	0.2525	0.1797	0.0756	0.2260	0.0005	-0-1092	-0-1710	-0.1386	0-0143	0.1231	0-1561	-0.2172	0.0104	-0.0421	-0.0596	0.0164	0.0210	0.0017	0.000	-0.1020
ω	0.0810		0.0818	9	9	•	0.2850	-0-1358	0.0975	0.2497	-0.0677	0.2639	0.2685	0.3576	-0-0109	-0.1545	-0-0062	-0.0835	+0-1281	P622-0-	0.0846	0.0792	0.0549	0.1386	7491-0-	-0-1241	-0.0342	-0.0225	0.0989	0.1741	0.0795	0.0375	0.0277	-0.0467	0.0080	0.0973	0.0092	0.1151	-0-1808
7	010481	• ~	040078	, -	-030386	-040253	920000-	05070	0	-0.0358	010634	-040015	169000-	-0.0036	-010140	860010-	-010144	040213	030205	-0.40409	010052	\mathbf{c}	-010397	0.0275	96 CO TO -	040239	010172	010281	-010008) C	0,0051	10	~	52	0.0359	200	6660.01	900	20
9	0.0445		1.0000		٠	0.0171	900	900	00	0.0093	028	0.0294	046	0.0349	-0.0044	-0.0126	-0.0063		0.1250				-0.0163	0.0260	0.0056	-0.0104	0.0131	-0.0160	0.0071	-0-0089	-0.0035	.050	057	033	028	500	0.0347	770	0.0640
in .	050033 051032	110	140000	200	081	0.0498	010592	260010	0.0041	0.0053	-0.0250	030086	0.0178	0.0191	-010058	9600.0	030127	0.0327	-0.0471	0.00.0	-010157	040027	0.0396	0.0054	0.0690	0.0078	-010100	-030277	0-0111	-0:0161	-0.0209	0,0251	0.0802	0.0479	040215	0.0276	400°	000	103
4	0.1130 0.0859	1.0000	0.1102	-0.0184	0.2697	0.1309	0.2098	+0.0874	0.1204	0.0225	-0.0806	0.2227	0.2537	0.1202	-0.0202	-0.0903	0.0350	-0.0536	0.1579	\$0.0341 \$0.0341	0.0608	0.0495	0-0241	0.1418	0.2161	-0-1543	-0.0106	-0.0232	0.0443	0-1260	0.0767	0.0505	0.1071	20	8	֓֞֟֝֟֓֓֟֓֟֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֟֓֓֟֓֓֓֟֓֓֓֓֟֓	0.0448	9 7	0
m	01245	36	010315	8	0.2003	0.1246	0,1594	-0.0262	040515	05000	-0.0523	0.1211	0.0954	0.0711	-010111	-0:0384	0.0204	-0,0126	0.0845	0.0171	040425	0.0226	9990 0	0.0933	0.1848	-0.0634	-0.0356	-010321	0-0294		-0.0180	•04	3	0.0596		20 0	0.2574	1 6	02
?	0.2811	0.0859	0.1032	0.0409	0-0042	0-0837	0.0119	0.1149	-0-1008	0-0498	9900-0-	-0.0505	-0.0599	-0-0396	-0.0053	2040-0	0-0395	0.0100	0-0814	0.0837	-0.0051	-0-0504	-0.0048	0.0355	0.0456	0.0851	.	.	-0-0146	0		0.0201	0.3912	370	720	000	0.0612	025	0.059
.	1.0000	11	000	• 04	8	• C	•	0	0	0.0361	-0.0354	0-1258	0-0850	0.0273	-0.0240	-0.0330	0.0125	7640.0-	0.2111	-0-0663	0.1065	0.0207	0.0318	0.0923	6+60-0	-0.0465	0.0079	0500-0-			0,0363		•	יויי	ខ្លុំ	11.		.0	
	321	.	6 S	. 7	@ 6	66	11)	12)	13)	15)	16)	(21)	18)	20)	21)	22)	23)	74)	(52)	27)	28)	29)	30)	32)	33)	34)	32)	36)	38)	36)	40)	41)	42)	43)	(44)	124	(24	48)	49)
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	YAK Y	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	7447	VAR	VAR	VAR

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VAR	a	0.0727	-0.0254	0,0166	•	0.0361	.035		0.0850	0.1594	
V AR	3 6	150			-0.0498	- 0 - 0 - 0	-0-0066	05050-	9660-0-	. O	-0-0484
VAR	3	209	-0.0874	0.1204		0.0225		03227	0.2537		? -
VAR	2	.059			9	0,0415	-0.0250	030086	0.0178		
VAR ((9	900		0.0019	0	010193	-0.0283	010294	0.0464	0.0349	0
VAR	2	200		-0°0038	9	-0.0074	0.0634	-0:0015	-0.0637	-0.0036	039
VAR	8	28		0.0975	7	031050		0,2639	0.2685	0.3576	91
VAR	6	18	-0.1129	-0,0689		0660 0	-0.1067	011731	0.0992	0.2400	254
VAR	10)	35		0.1611	7	0.0285	-0.2302	043027	0.3572	0.3659	149
VAK :	11	90		0.3465	•	0.1805	06/0-0-	0.3574	0.3570	0.4471	9:
VAR V	121	257	1-0000	-0.2662	-0.2309	15050	0.0515	-041850	5077°0	-0-13/3	-0-188 <i>1</i>
VAR	14)	0.3396	٥.د	0.2482		0.0842	-0-1861	0.15244	0.5804	0.4842	ìN
VAR	15)	180		-0.0000	0.0842	1.0000	0.0899	030749	-0-1161	0.2520	018
VAR (16)	079		0.0515		6680*0	1.0000	-0,1809	-0.3259	-0.0375	136
VAR	.17)	357	o	0,1779	0.5244	0.0749	-0-1809	1,0000	0.5975	0.5579	267
VAR	18)	357	ġ,	0.3002	0.5804	-0:1161	-0.3259	0.5975	1.0000	0.4794	0.2514
VAR	19)	255	o o	0,3021	0.4842	0.2520	-0.0375	015579	0-4794	1-0000	0-4271
A S	707	164		0.0327	0.2258	2810:0	-0-1366	0.2679	0.2514	0.4271	1.0000
VAR	221	-0.0517	0000	1860.0	2840.0- 2840.0-	#900*0-	• c	-041109	1240-0-	-0-011/	-0.0236
/ Y Y Y	231	0.100	0.000	0.020	61/1-0	3	1750-0-	0.0753	1961-0	0107-01	0.0250
VAR	24)	072	0.0043	-0.0384	-0-1374		0-0092	-041353	971-0-	-0.0985	, ה ה
VAR	.251	0.2192	0.2766	0,1626	0.1928	0.2003	-0-1895	042440	0-1746	0.1116	141
VAR	26)	349	-0.2119	0,2191	0.3332	0.0802	-0-0746	0.3238	0.4616	0.3971	0.2172
VAR	.27)	001	-0.0640	0.0717	-0.0662	-0:0005	-0.0762	-010920	9	-0-1512	-0-0484
VAR	.28)	083	-0.1149	-0,1106	0.1463	0:0262	-0.0472	032035	•	0.2769	0.1889
VAR	29)	128	-0.2894	0.3058	0.1820	-0:0343	-0.0419	042183	0.3099	0-1500	157
VAR	(06)	131	ö	0,0305	0.0810	0.0642	8560°0-	0.0947	0.0693	0-1402	0.1554
VAR	31)	. 0.2194	-0.0289	0.2539	0.2264	0.1051	-0.0127	0,2839	0.2134	0.2574	-0.0267
VAR	175	0.558	0.0838	-010338	-0.1575	-0.0226	-0-1895	-040195	-0-13/8	1857-0-	•12 •
X Y Y	351	0.4228	-0.1792	-0.0595	0.2994	0.0773	-0-0755	0,33383	0.1945	0.4794	0.2964
VAR		043	0.0792	#1 1 1 1 0 ·	0.0222	-0.0777	4700-0-	800000	0-0716	10.4331	-0-2662
VAR	36)	020	0.0726	-0,0695	-0.0714	0.0266	9	001000	-0.0741	-0,0039	0.0455
VAR	37)	0,1006	-0.0343	0.1435	0.1029	0.0289		0,1388	0.2321	0.1515	910
VAR	38)	n	-0.3276	0.2077	•	0.0573	-0.2041	015249	•59	0.7696	.41
VAR	39)	\sim		0.1282	•	-0:0658		034747	.43	0.4577	-302
VAR	40)	148		0,2919	0.2980	-0.0953	_	9	6	0.2758	.11
VAR	41)	053		9 560°0−	ိ	-0.1706	?	39	38	-0.0904	•019
VAR	45)	õ	0.0408	-0.0271	-0.0087	- •		040178	-0.0097	0.0207	037
VAK		048		-0.0537	90	005	•013	1013	۰,	-0.0584	-074
VAK		014	o (-010123	9	•	•038	1013	-0.0260	0.0068	015
VAK		020	0.006	-0,0161	• 01	030	.035	1029	010	0.0396	9
VAK	46)	o۰	0.01	0.0017	8 5	00	0	2015	ਰ ;	0.0020	•
VAN		171 186	7 P	0.0043	226	7,	900	- ~	•	0.1500	- C
VAR		169	0-1251	2660 -0-	0.3349 -0.1697	-0.0128	0-1085	-041685	-0-2222	-0-1768	-0-0307
		2	77	10000		•	•			4	11000

	. 14	22	23	24	25	26	27	(7)	174	30
2 2	-0.0240	-0.0330	0.0125	-0•0497 0•0100	0.2111	0.0498	040663	0.1065	0.0207	0.0318
3	0	-0-0384		012	0.0845	0.0981	0,0171	0.0424	•	•066
7	•	•	050000	÷0.0536	0:1579	7	-01034I	8090*0	0.0495	024
2	-0.0058	0.0094	0,0127	0	-0-0471	0-0220	-0.0052	-0-0157		0.0396
9	ċ	-0.0126	-0.0063	-0.0043	.0.1250	•	-0.0222	0.0011	00	-0.0163
23	-0.0140	8600-0-	-0.0144	0.0213	0.0205	-0.0459	-020469	0.0052	-0.0145	-0.0397
8 6	6010-0-		-0,0062	-0.0833	-041281	0.2534	10101	0.0846	0.0756	0.0249
<u></u>	0+00+0 0+0-0-		0.00	-0-037	011110	• (101110 101110	0.0753	0-0318	0-0544
	-0.0317	•	040716	-0-0722	012192	0.3495	0,0016	0.0833	0.1287	0-1317
12)	0.0003		0,0469	0.0043	032766		-030640	-0-1149	-0-2894	-0.1925
13)	0.0981	•	0.0548	-0.0384	0:1626	0.2191	212010	-0-1106	0.3058	0.0305
14)	-0.0585	-0-1719	0.0299	+0.1374	041928	0.3332	-030662	0.1463	0.1820	0.0810
15)	-0-0064	•	0.0478	0.0558	0.2003	0.0802	\$600°0-	0.0262	-0.0343	0.0642
16)	0.0496	•	-0.0418	60	-041895	-0-0746	-010762	-0-0472	-0.0419	8660-0-
17)	-0.1109	-0.2273	0.0753	-0-1353	0.2440	0.3238	-0.0920	0.2035	0.2183	0.0947
(87	-0.0421	•	0.1040	69/T*0÷	0.1146	0.4616	-0-0483	0.0366	0.3099	0.000
191	-0-0117	-0-2010	0.0858	-0-0402 -0-0453	0.1419	0.2172	-0101616	0.1889	0-1572	0-1554
2	1-0000		-0-2331	-0-0215	0.2355	-0-0051	-010556	-0-0044	-0-0788	-0.0351
.22)	0.0557		0.0182	0.3308	0.3387	-0.1653	-0,0621	-0-0961	-0.0234	0-3703
23)	-0.2331	•	1,0000	0.0313	0.1971	0.0618	-030170	-0.0484	0.0198	-0.0011
24)	-0.0215	o	0.0313	1.0000	0,3894	-0-1636	030407	-0.0865	-0.0829	0.1531
25)	0.2355		0.1971	0.3894	1,0000	-0-0148	-030520	0.2908	0.0164	0.1893
107.	10000-	-0.0421	0.0120	2070	10.0148	9910	1000	0.0123	0.0560	-0-0414
28)	-0-00044		-0.0484	-0-0465	0.22908	0.0123	-030173	1,0000	-0.0770	0-1115
29)	0	-0.0234	0.0198	-0-0829	0,0164	0.3163	0.0560	-0.0770	1.0000	0.1251
30)	035	0.3703	-0.0013	0.1531	0.1893	0.1214	-0:0616	0.1115	0.1251	1.0000
31)	-0.0726	-0-1305	0.0546	-0.0822	0.2507	•	-070168	9000*0	0.0678	-0.0991
32)	ġ,	0.2365	0.1412	0.2216	-0.0008	-0.2791	031824	158	0.0681	0.0501
33)	ċ	-0.1819	-0.0119	-0-0378	0.0787	0-3274	-0:1346	0.2039	0.0812	0.1852
34)	-0.0180	0.2062	-0.06/1	1861-0	216000	-0.2643	0.1022	-0-T479	0.0579	1010-0-
36)	-0-0176	2770-0-	-041007	-0-1047	0.3143	0-0170	0.0277	0.0607	0-0040	-0-0308
37)	0.0836	-0-1157	-0.0267	0-0210	~~		030163	-0.0255	0.0744	0.0663
38)	-0.0642	-0-2019	0,1115	-0-0665			-040729	0-2741	0.2203	0.2206
39)	-0.0418	•	0.0731	-0.0692		•	-0.0438	0.2233	0.2231	0.1462
40)	-0.0221	-0-1108	0.0934	-0.0339	0.1509	0.1875	-070013	0.0732	0.2745	059
(14)			0.0656	-0.0045	9600*0-	0.1123	0.0355	-0-1270	0.0535	058
45)			0.0258	÷0.0191	0.0401	-0.0305	0.0745	0~0302	-0.0314	-0~0094
43)		•	•	6900*0		•	윽 '	00	-0.0522	-0.0405
(44)	0.0116	6,0158	9 900 *0	010	0.05	-0.0004	0.0377	0-0022	-0.0086	-0.0210
42)	•	•	•	•017	0	8	0,0212	017	0.0011	0.0130
46)	0	•	022	•		012	040139	024	0.0092	0.0117
2 5			0-0484	9	0.0480	0.1338	2220:0-	8140-0	0.0752	2650.0
1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1620-0-	+860•0- 0-0-	0.1166	-0-14/4	0.5200	4062-0	100000	90*0	0.1710	0.000
17				•047	201200	10000	0	֭֭֭֭֓֞֝֝֜֜֜֜֜֝֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֡֓֜֜֡֡֡֡֓֓֡֓֡֡֡֓֡֓	770000	->6>->

40	0.0363	-0.0932	-0.0180	- 076	020	-0.0035	0-0051	0.0795	-0-2172	-0.0343	0.1485	-0-3651	0.2919	0.2980	-0-0953	-0-0202	0.2798	0.3875	0.2758	0.1110	-0.0221	-0.1108	0.0934	-0-0339	0.1509	0.1875	-0-0073	0.0732	0.2745	0.0596	9260-0	-0-1557	0.0412	-0-2876	-0-0530	0.0335	0.3570	0.4828	1.0000	-0.0272	-0-0377	-0•0659	-0-0197	-0.0192	0.0092	0.0378	. 136	-0.0575
39	10	904	~	0.1260	_	6800	-0.0129	0.1741		0635	0.2097	-0.2652	0.1282	0.3621		-0.0370	0.4747	0.4344	0.4577				0.0731		-0-1671	0.3525	-0.0438	0.2233	0.2231	0.1462	0.0344	-0.2825	0.3414	- 0.4081	0,0760		5032		0.4828			1150	0391	004	011	8	1449	-0.1185
38	0.1158		0.1385	-2421		0.0178	-0.0397	0.2852	0.2160	0.3245	0.3612	-0-3276	0.2077	0.5165	0.0573	-0.2041	0.5249	0.5953	9692.0	0.4132	٠	-0.2019	0.1115	-0.0665	0.2659	0.4020	-0.0729	0.2741	0.2203	0.2206	0.2043	-0.1364	0.3323	10.4460	0.0213	0.1241	1.0000	0.5032	0.3570	-0.0046		-0.0816	-0.0148	•	000	•	0.3176	-0-1831
37	-040310	-030746	040294	0.0743	111000	120070	-070068	6860.0	041231	030480	0.1006			0.1029		0,1014		0,12321			_		-040267			0 4 2 3 8 9			020745			030721		104090			0.1241	041582	030335	0.0334	-040953	-0-1098	0.0081	-010423	0,0104	Ş	031051	-07040-
36	-0.0050	-0.0624	-0.0321	-0.0232	-0.0277	-0.0160	0.0281	-0.0225	0.0143	-0.0847	-0.0506	0.0726	-0.0695	-0.0714	0.0266	0.0348	0.100	-0.0741	-0*0039	0.0455	-0.0176				0.3143	0.0170	0.0277	0.0607	0.0040	-0.0308	-0.0873	0.0605	0.0236	6280-0-	1.0000		0.0213	0.0760	-0.0530	-0.0888	-0.0577	•		017	017	05	•	0*00*0
35	0.0079	2	-070356	010	-0:0100-	0.0131	0.0172	-030342	-0:1386	-0:0340	-0.0436	010792	031114	030222	-010777	0,0328	-0,0093	050716	-0.0088	-0:0242	0,0155	-011110	0,0205	-0*0839	0:1895	-010103	0.0334	-0:0307	0.0579	-0.2034	0.0658	09800	-042405	44040	021048	-040251	2600.0-	1046	~	6€00₹0	-0.0009	010132	-0,0024	-0:0172	070037	010062	0.0789	0.0231
34	-0.0465	0	-0.0634	• 154	0.0078	÷0•0104	0.0239	-0.1741	-0.1710	-0-1113	-0-1799	0.1986	÷0-1744	-0.3061	0.0773	-0.0074	-0.2638	÷0.3817	÷0.4331	-0.2682	±0.0180	0.2062	-0-0671	0.1381	0.0912	-0.2643	0.1385	-0-1479	-0-1744	-0.0707	0.0159	0.3910	-0.2590	1.0000	-0-0873	0960°0÷	-0.4465	-0.4081	-0.2876	0.0611	0.0574	0.0915	0.0225	0.0163	-0°0044	88	• 13	0.0858
33	0,0949	•	0,1848	0.2161	0690 0	0.0056	-0,0339	013664	0.4101	0,2841	014228	-031792	-0:0595	0,2994	012795	-0:0755	0.3383	0.1945	9624.0	0.2964	-0.0486	-0.1819	-0.0119	-0, 0378	0.0787	0.3274	-0,1346	0.2039	0,0812	0,1852	0.0336	-0.3052	1,0000	0.5590	0-034	0.1006	0.3323	0.3414	0.0412	0.0100	-0,0026	-0.0586	0,0043	0.0402	0.0075	011277	-0.0319	-0.1436
32,		٦	9690*0-	7	٦	٠,	٧.	7	7	٩	m	0	9	٦.	0	-0.1895	0	_	-0.2387	-0.1251	-0.1830	0.2365	0.1412	0.2216	-0.0008	-0.2791	0.1824	-0.1584	0.0681	0.0561	0.0903	1.0000	-0.3052	0166.0	0.0605	0.0721	-0-1364	-0.2825	-0.1557	0.0320	0.0944	0.1312	-0.0529	0.0750	-0-0026	03	2	
31	0.0923	0	0.0933	7	9	9	9	7	٩	0.2818	\sim	-0.0289	\sim	\sim	_	0	0.2839	0.2134	0.2574	-0.0267	-0.0726	-0.1305	0.0546	-0.0822	0.2507	0.1190	-0.0168	9000 •0	0.0678	-0•0991	1.0000	0.0903	0.0336	6510.0	-0.0873	-0-0067	204	9	٩.	٩	•074	980•	•037	•002	0.0098	- 085	.155	-0-0574
	_	_	VAR(3)	4	2	VAR(6)	_	8	6 .	10	_	Ŀ	_	ٺ	_	٦	<u>.</u>	_	_	نــ	_	VAR(:22)	_	_	ت	VAR(26)	_	_	_	_	VAR (31)				VAR (36)	_	Ĺ	_	_	_	_	_	Ŀ	·	VAR (.46)		·	4.

64	-0.0082	059	27	047	9	8	0-0724	_	_	_	_	0.1251	u	_	-0.0128	0.1085	-0.1685	-0.2222	-0-1768	-0.0914	0.0107	0.0559	-0.0052	0.0422	0.0780	-0-2047	0.0380		-0.0951	-0.0907	-0.0574	ο,		0.0858	0.000		-0.1831	7	0	•	٠,	0	8	٥.	[٦,	•16	1.0550
48	0	-0.0259	-075	7	020	0.0471	-0.0584	0.1151	-0.0203	0-4029	0.1856	+0.0473	0.1418	0.3349	-0.1807	÷0-3883	0*3330	0.7600	0.1708	0.0507	-0.0291	-0-0384	0-1166	-0-1474	0.1826	0.2354	-0-0004	-0.0458	0-1710	-0-0616	0.1559	0.1061	-0-0319	26F1-0-	0-0-0	0.1051	0.3176	0.1449	0.1364	0.5011	0.0382	0.0027	- 3.0472 ·	-0.0074	.01	-122		•167
47	041560	0,0612	0,2574	0.1897	030341	196010	-040642	031684	069070	012047	0:1218	-030604	030543	041457	040235	-030660	0.1424	0,1569	0*1680	0.0775	-0.0333	-010727	020484	-0.0536	0.0480	041338	-010222	0,0418	030752	0,0392	0,0857	-0.0363	0.1277	8880.0-	0.0002	0.0143	031637	383	0.0378	2	7	231042	030508	012904	021187	0	ν.	_
94	0.0485	•	080	9	9	0.0637	-0.0333	٩	0.0017	•	0.0012	•	0.0017		0.0190	0.0136	0.0152	0.0117	0-0020	0.0028	0.0413	0.0306	-0.0222	0.0358	-0.0281	0.0126	0.0139	-0-0248	0-0092	0.0117	0.0098	-0.0056	0.0075	-0-0044	0-005		•	٥.	0.0092				•	•	•	7		0.0122
45	7611:0	038	181	089	021	045	-0:0035	160	0,0210	0,0735	0,0201	•	-0:0161	01010	0.0307	-0.0355	0.0295	-010106	0.0396	0.0163	-0.0174	-0.0025	0.0384	0.0173	-0:0234	0,0057	0.0212	0:0179	0:0011	070130	030052	0.0750	0.0402	0.0163	-0-0176	-0.0423	012	-0.0049	-0:0192	-0:0026	7	96	•063	000	,083	Ñ	٠.	-0.0230
7 7	0.0608	0.0777	0.0522	0.0369	0.0215	0.0281	0.0359	0.0080	0.0164	0.0125	+0.0144	0.0208	-0.0123	-0.0177	0.0219	0.0380	0.0138	-0-0260	0.0068	0.0126	0.0116	0.0158	•				0.0377		-0•0086	-0.0210	0.0376	-0.0529	0.0043	0.0225	-0-0024	0-0081	-0.0148	-0.0391	-0.0197	•	•	0.0773	•	63	. 199	0.0508	-0-0472	0.0071
43	0.3230	0.3704	0.0596	0.0238	047	0.0339	0.0523	-0.0467	-0,0596	0.0488	-0:0484	0.0773	-0.0537	90	0.0027	0.0131	-010130	-0.0681	-0.0584	-0.0740	-0.0138	010382	0.0263	6900 0	0.2074	-0:0574	0.0250	-0,0042	-0.0522	-0.0405	0.0863	0.1312	-0.0586	0.0915	201070 -0-0801	-0.109B	-0.0816	-0.1150	-0.0659	0.0289	0.4576	1.0000	0.0773	0	052	_	86	0,0770
45	.330	0.3912	0.1334	0.1071	0.0802	0.0576		0.0277		0.1153	9000 0				0.0357		0.0178	-0.0097	0.0207	-0.0378	-0.0253	0.0452	•	•	•		0.0745		•		0.0746	0.0944	-0.0026	0.0574	-0-0009	-0-0953	-0.0305	-0.1055	-0.0377	0.0345	1.0000	0.4576	0.0651	0.1380		-177		0.0652
41	0.0251	0.0201	0.0418	0.0505	0.0251	0.0509	-0.0515	0.0375	0.0104	0.2320	0.0538	0.0652	-0.0944	0.0919	-0-1706	-0.2817	0.1396	0.3854	ċ	ď.	-0.0387	0.0037	0.0656	90	9600*0-	0.1123	0.0355	-0.1270		-0.0589	0.0067	0.0320	0.0100	0.0611	6600-0-	0.0334	004	023	-0.0272	000	0.0345	0.0289	0.025	-0.0026	ċ	.057	•	-0.0801
	1)	7	3	7	5	9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	50)	21)	22)	23)	24)	25)	26)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	(4)	100	37)	38)	39)	4 0)	411	45)	43)	(44)	(42)	46)	(2)	48)	421
*	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VARC	VAR	7447	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (·VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK													

4 6•	
VARIABLES=	
9	
NUMBER	
2071035.	• •
OBSERVATIONS=	
R	
NUMBER	

NUMBER O	OF OBSERV	OBSERVATIONS= 2071035	035. NUMBER OF VARIABLES=
NUMBER	es	MEAN	STD. DEV.
VAR	13	15.5827	2.7498
⋖	2)	8.817	•190
VAR	3	7	-62
VAR	3 0	241	0.4054
2447	3 6	187	
VAR	12		-67
VAR	8)	_	.80
VAR	. 16	•961	•07
VAR	10)	•622	• 15
VAR	113	3.7421	• 66
VAR	12)	12.5596	9
VARV	15)	0-7186	0-0757
VAR	15)	3,0094	M
VARC	16)	-0.2661	75
VAR	17)	7	20
VAR	18)	•	٩
VAR	. (61	•	10
VAR		М	
VAR		285.3146	~ 1
VAR			'n,
VAR		٠.	٥
VAR	24)	24.0406	
VAR			, ,
VAR		10,3819	• •
VAR	28)		•
VAR	29)	•	•
VAR	30)	ċ	0.5842
VAR	31)	95.1379	2.40
VAR	32)	.573	•
VAR	33)	45 15 15	
VAR	34)	. 763	•
VAK	(45)	744.	•
VAR	37)	2,5873	1-4549
VARC	38)	2700	-64
VAR	39)	0.108	
VAR	(04	•02	•48
VAR	41)	ċ	-53
VAR	42)	22.8333	6.7241
VAR	43)	• 70	•28 1
VAR	44)	9	ۍ (
VAR	45)	ø,	-
VAR	40)	0.0127	
VAK	(2)	V	3 5
VAR	101 107	0-0827	0 - 1323 0 - 9398
	•	. 1 >> >>	•

WHITE, TOT

And the second of the second o

EL	II RUN 1X	AL OFFURIONITES SURVETOCURRELATION PHASE	r, cukkela i	ION PHASE		SET ND.1X			
TAL									
		2	. m	4	īv	· o		80	6
	1.0500	0.3304	0,1398		0,0617		061000	0.0950	0.0326
	0.3304	1.0000	0.1855	0.2457	0:1761	0-0607	116010	0.1134	-0.0029
	0.1398	0.1855	1,0000	0.4050	0:0751	0.1231	-040289	0.1931	0.0256
	0.1809	0.2457	04050	1.0000	031684	.144	070140	0.2212	0.0461
	1790-0	0.0607	0.0751	0.1684	130000	0.0445	#900 °0	0.0834	0.0135
,	0.0190	0.0311	0.1231	0-1449	0.40443	0-0281	120000	0.10-0-	0° 0004
	0.0950	0.1134	193	0.2212	0.0834	0.0170	-0.40830	1.0000	0-0372
	0.0326	-0.0029	0,0256	0.0461	040135	0.0004	-0.0639	0.0372	1.0000
	0.1370	0.1463	0.2780	0.2732	1920.0	0.0836	0.0228	0.2216	1960°0
	0.0218	0.0186	7850 10-	0.0954	0.0380	0.0050	290070	0.0886	0.1389
	0.0674	0.0538	010785	7171 000	0,0207	-0-0027	010240	0-0965	0-1068
	-0.0332	0.0130	0.0036	-0.000	0.0022	-0.0197	-030167	0.0398	0.0496
	0.0258	0.0334	0,0282	0.0385	030614	0000*0-	-030360	0.1357	0.2030
	-0.0378	-0.0741	-0.0649	-0.0905	-0,0223	-0.0244	07070	-0.0558	-0.1346
	0880	1950-0	196010	0.0648	030121	½900•0−	030050	0.0611	0.0053
	0.000	0,000	0,0270	7790-0	182050	0.0000	014050	-0.0080	-0.0331
	0.0102	0.0215	0.0460	0-1340	4760-0		120170-	0.0040	0.1198
	-0.0024	-0.0149	-040127	0.0072	01010	0.0015	าเก	0-0524	0-0898
	-0-0300	0.0058	-0:0439	÷0.0943	-0,0294	-0.0059	030043	-0-0772	-0.1339
	0.0233	0.0336	0,0034	0.0257	-0.0024	0.0047	0.0047	0.0013	-0.0963
	-0-0017	0.0186	0.0444	0.0109	-010123	-0.0101	-070443	0.0463	-0.0738
	6/80-0	-0-0096	-01000-	-0-0132 0-0041	-030463	0.0569	-030059	0.0180	0.0135
	-0-0220	-0.0148	0,0061	0-0059	01000	0.0031	1090°0-	0-0419	0-1443
	0.0364	6200.0	0.0487	0.0477	-01011	0.0484	-070582	0-1464	-0.0023
	0.0304	0.0012	-050126	÷0°004	0,0038	0.0033	-030118	0.0005	-0.0507
	-0.0465	-0.0456	-0-0290	-0.0720	-030439	-0.0390	-0-0326	-0-0329	0.0598
	-0.0325	7620-0-	#160 * 0	0.0848 -0.1065	0.10162	0.0210	879050	0.0396	1661 - 0-
	0.0507	0.0759	07100	0.1210	0.0516	-0.0223	-01030	0.2441	0.1686
	-0.0187	-0.0285	-0,1062	-0-1294	210010	-0.0236	0.0588	-0.2137	0*0380
	-0-0121	-0.0015	07.00.0-	+00.0074	0,0108	0.0221	0.0266	-0.0135	-0.2117
	-0-0015	0.0171	0.0107	0.0112	-0.0130	2400-0-	-0.20141	14.0.0. 0.04.0.	7880-0-
	0.0723	0.0509	0.1035	0.1399	01010	0.0534	-0:0920	0.1842	0.0710
	-0.1244	-0-1363	-0,1417	-0-1785	-0.0649	-0.0813	-010229	-0.1763	-0.0870
	-0.0188	-0.0504	-0,0396	-0.0456	-030501	-0.0331	-040336	0.0111	-0.1597
	-0.0308	-0.0121	-0,0654	-0.0584	0.0245	•	0.0869	-0-1783	0.0021
	0.4096	0.4307	0.1850	0-1851	0-1626	0.1040	0.0570	0.1055 0.0725	0.0139
	0.0445	0.0321	0.0472	0-0106	0.0212		0.00.0-	C210-0	-0-025
	0.0748		0.1209	0.0715	\$061		-0.0208	0.0740	0.0042
	0.0928	1690.0	0920-0	0.0532	.067	.030	050170	0.0133	0.0062
	0.1141	0.1300	0.1892	0.1559	0.0646	0090.0	-0,0440	0.1229	0.0082
	0.60.0	0.0563	0.0709	0.1169	010482	0.0787	0,1312	-0°0087	-0.1270
) CT() *0:	1/90°n	0,1075	0.1277	0.0564	0.1335	619040	-0.0455	-0-0689

0.1370 0.2780 0.2780 0.2780 0.02782 0.02286 0.02216 0.02017 0.02017 0.02017 0.02017 0.02017 0.00176 0.00176 0.00188 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01884 0.01886 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887 0.01887

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN IX

WHITE, TOTAL

20	837 0.0102	0.046	0.072	0.001	0.019	1		0.094		1	-0-628	0.00	11 -0-1626	-0-013	1		37 - 0 0000	٠,	-0-023				80 -0.0244		64 -0-0484 0-0078	9		62 0-1861			-0.049	0		٢	o O	ċ	0 .	.	o .	m.	357 -0.0327	•
19	0	0.1	7 0.1	0281 0-03	510 -0.1027	, .	1 0-1		ċ	?	0 0	833 0-3490 833 0-3490	0		'		1667 0 664	'	252 0.0522		•		368 -0.0580		0704 0-0864			596 0-3862		1	9	9 0.5	-0-	246 0-04	• •	ċ	0	·	0	0.0	0 0	0161-0- 016
, 18	0.0 0860.0	Ö	ċ	0,00121 0.0	•	o,	0.0059 -0.0										133 -0.0493						1663 -0.0368		֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	Ö		•	0-0106		."		-0-1	0-0-	0.2	0.0	0.0	•0 69	34 0.	•	•	• •
.6 17	0378	0 649	3060)223)244	6220	558	346	020	4	1460		-0.1222 0.0695					-0-1020 -040135 0-0166 -030330						-0.0527 0.0663		0.0042 0.0321			1656 0.0			S S					402	0284	- 6120	- 1810	1		670190 011019
15 1	0258 -0-	þ		0.0614 -0.0		9	١		7	•		1,0000			7	۲°		7	7			•	0.1070 -0.	ָ ו	0.0712 0.0	7	0	و د	-0-0577	o	Ö	۰ 2	0	°	0813 -0	0293 -0	• •	9 (0- 1100	0.0074	- α	ם ר
14	0.0332 0.03000	•0036	-0004	0022	0167	0398	•0496	0118	m	0485	8620									0 8680 0			0.0850 0				-0-0427 -0		0287	0- 9200-0		•0405	- 0063	-0151	0-8680-	0133 0	.0035	- 0203	•0258 0151	-0151	0092	1000
13	0.0674	0785	¥260	7020		9960	1046						•		-0.0211		•			0643		0,3323						0.1032	•			101	6920	- 6880	6060	0507	0520	0201	6600	0-0212	10804	1 1
12	-0.0687 -0.0135	6,60 00	-0-1271	-0-0136	0.0540	-0-1629	-0.1763	-0-2021	-0-3730	1.0000	-0-5152 0-0-855	-0.1212	0.1460	-0.0858	0-0056	10.0844	-0.0195	0.0772	0.0452	0.0100	-0.0620	-0.1916	-0.0986	0.00	0.0084					0.0889	-0.0273	ċ	ö	-0.1827		o o	-0-0195	6-0131	• c	-0-0229	0.044	
ដ	0.0218	0.0537	0.0954	0.0050	-0.0042	0.0886	0.1389	0.2067	1.0000	-0.3730	0.0713	0.1028	-0-1414	-0.0110	0.0614	0.0960	-0.0054	-0.0470	0.0453	-0.0035	-0.0483	0.2187	4950 O-	0-00-0	0.0010	-0.0360	0.0054	0-1199	C-0004	-0-1223	0.0214	0.0450	-0-0767	-0.0304	\$000 °	מיחה ה	0.028	0.023	200	0-0036		1 2
	VAR (1)	_			_	_	_	_				VAR(15)	_		· -										VAR (30)	_				_			VAR(30)	· ·			VAK 451	· ·			VAR (48)	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

WHITE, TOTAL

29 30	0304 -0.046	12 -0-	0126 -0.029	8	0038 -0.043	o	0118 -0.	0005 -0	0.0507 0.0598	0156 -0		0	ì	J	0	0	0.0492 0.0321	î			•		0.0225	0.064	0.2190 0.0307		0.1197 0.0260	1	1,0000 -0.0104	•	0.1273 -0.0126		0275					0-0121 0-0831 0-1531 0-0676			0018		0109	46	0.0105 -0.0314	0345	0.003
28	0.036	0	1 0.048	250-0 6	0 -0.0111	1 0.0484	8 -0.058	951-0 9	4	0.0417	-0.0239	-0.0416	-0.2591	0.0413	0.0224	-0.6510	-0.0390	-0.0063	0.2735 -	• 0.1761 -	0*0480	0.0084	-0.0113	\$800°0	0.3310	-0-1414	-0-0013	1.0000	- 2620-0	-0.0947	-0.1204	0.1220	ŀ	-0-05	0.0185	-0.0333		0.0180	-0.1107	0.0152	0.015	0-0-	0.020	5 0.0	9	0.0373	0.0501
27	1	0111 -05014	0070	Ö	070	00.0	000	0.0	2084 03144	ŏ	2187 040365	0-	Ö	8			0149 040663			0.0	•	•	•	•	3.2782 5.2675		15010		0700 070260	٠	•				•		•	0.0851 -04023	•	•	0070-	0000-	-0703	0001 -04034	58 0302	95 -0405	1776 -04039
25 26	.0879 O.	0- 9600	0- 9990	0132 0.	0463 -0.	0569 -0.	10059 -0	0180 0.	0 20135 0.	•	10483 0.	620 -0.	948 0.	.2282 0.	324 0	952 -0.	0017 0.	2000 -0.	1526	1050		0.2407 -0.0	٠.	0000	γ,	7917	2012	0166	0.0307	2647		0,0091 0,1983	.2325	0512	076070	1200	1056	1664	. 0511	1211	-0746	.0393	0,0161 -0.0	0052 -0.	0108 -0.	13131 -0.	0.0041 -0.1
54	÷0.0017	٩	4	• 010		010	044	0.0463	073	-0.0309	÷0.0035 -	_		_	•	·	_	_	0.1182	0.0300	•••		•	0000.1	-0-1656	70000				_	0.0461	-0.0387	0.0199		,				-0.1035	-0-0108	000	•	0.2	1	- 0000	690	.032
23	023	0,033	07 003		2	Ö	õ	0			0.0453							Ö	õ	o	•	ő	≓ <	5 6					0.0216						ว้	5 C	ָ ק	ó	o o		Ö	Ö	ö	o	ő	-0,01	-07016
22	-0.030	ó	o ·		ģ	o	o	0	0	°	o o	Ö	o	ċ	ċ	0	o	o	o ·	o i	o ·	-•	.	.	.	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	,		0 0.2956	0	°	0	o ·	.	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	ָ ו	ָר ק	0.01	0.01	0	0.01	0.03	0-0	-0-01	-0-01	0.01	0-03
21	·0-	<u>.</u>	•0-	•	•	• •	-0-	•	•	0) (0	1) -0.	2) -0-	3) 0.	4) -0-	5)	6)	7) -0.	8)	.0	0-	1)	-0-	9		֓֞֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֡֓֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֡֡֡֓֜֜֡֓֡֡֓֜֡֡֓֡֡֡֜֡֡֡֡֡				0) -0.0220	1) 0.	2) -0-	3) -0.	(†)	20			6	0- (0	0 (1	2) -0.	3) -0.	4) -0-	5) -0.	6) -0-	7) 0.	8) -0-	-0-
•	_	٠.	÷	_	٠	ٺ	ت	_	ن	_	٦ _	_	_	–	_	_	_	_	- ·		7	7	۷ c	4 C		 	~ ~	. ~	VAR (30	m	8(3	m i	m (VAR(35	n n) u	۳ : ۲	. –	4	4 ~	4 7	₹	4 ~	4 ~	* ~	~ •	*

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

WHITE, TOTAL

39 40	-0.1244 -0.0188 -0.1363 -0.0504 -0.1417 -0.0396	1785		0229	-0.1763 0.0111	-0-4287 -0-2052	. 1910	-0.182		-0.0063 -0.0151 -0.1743 -0.1353		•	'	-0.0323 -0.0143	١	-0.0054 0.019	-0.0130 0.0519 0.0348 0.0498			•		0-0857 0-067		-0.1732 -0.0136		0-0150 -0-0160				1.0000 0.4005	•		-0.1727 -0.0326			770-0- 6420-0-	9
38	0.0723	0.1399	0.0180 0.0534	-0.0920	0.1842	0-1211	0.0450	-0.2098	0.0101	0.0405	-0.0027	0.0136	-0.0279	0.2195	-0-0827	-0-0627	0.0540	-0.0056	0.0442	0.0217	0.3471	0-1029	+0.0422	0.0415	0.1577	-0-0045	-0-0363	0.0100	1-0000	-0-1631	7791-0	5,1	0.0488	-0.0196	-0.0070	0.0100	10000
37	040171	0,0112	-040130	-030141	040328	0.0492	0.0214	-040273	5660°0	040646	0.0295	090133	-040159	-012160	0.1218	140000-	0501050	-040021	040547	030489	-040333	0.0344	030264	-041739	0.10494	030146	-010418	130000	070100	041122	496UTU-	976040-	-030052	070037	750050-	01050-	
36	-0.0217 -0.0190 -0.0378	-0.0287	-0.0153	0.0137	-0.0741	-0-1082	-0.1223	0.0889	-0-1507	0.0076	0.0853	0.0163	0.0552	-0-0259	-0-0023	-0.0161	-0-0225	-0-0920	-0-1428	-0.1552	0.0185	0.0398	-0.0360	0-1125	7580-0-	0-1668	1.0000	-0-0418	-0.0363	0.1446	8090-0	-0.0215	-0.0337	0.0078	0.0020	10000	•
35	-0.0127 -0.0015	-0.0074	0.0108	040266	-010135	-042117	0,0004	0,0495	-0.0492	0.0287	-0.0008	010033	030659	-0.0019	040302	0:0005	0,0416	043512	0.0054	0.1487	-0.0254	606070-	040621	0.1291	-0.0773	130000	0.1668	030146	-030045	05.0.50	070-0-	-010181	050039	010113	-010138	0,000	
34	-0.0187	-0-1294	0.0017	0.0588	-0.2137	0860 0	-0.0295	0.0889	0.0311	-0.0310	0.0174	-0.0638	0.0106	-0-4099	0.0625	0.1243	-0-0242	0.2325	0.0539	0.0958	-0.2235	0.00.0-	0.0195	0.1671	-0.2606	1-0000	-0.0397	+090-0-	-0.2882	0.0426	7086-0	0.0049	•	0.0260		-0.0000	710000
33	0.0507 0.0759	0.1210	0.0516	-0.1030	0.2441	0.1686	0,1199	-0.1348	0.1032	0.0318	-0,1656	0,0619	9690*0-	0.1863	-0.0019	-041218	-0.0265	1600.0	0.1983	0,1336	0,1220	-0.0334	-0,0910	-0.3338	1.0000	-0.0200	-010837	0.0494	0.1477	0.60.0-	1001-0-	0.0299	0,0013	-0.0245	07070	-0.0362	9
32	-0.0325 -0.0297	-0.1065	0.0162	0.0319	-0-1161	-0-0832 0-0457	0.0054	0.0732	-0-1227	-0-0427	0.1616	-0.0006	0.1098	-0-2040	-0.2338	0.2516	-0.0233	0.2.111	-0.0171	-0.0105	-0.1204	0.1273	-0.0285	1.0000	-0-3338	0-1061	0.1125	-0.1739	0.0415	-0.1732	0.0225	0.0458	0.0631	0.0337	-0.0492	0.000	•
31	0.0383	0.0848		0.0678	39	0.1397	-0.0360	0.0518	0.0827	-0.0141	-0.0157	0.0682	0.0510	-0-01/4	0.0000	0.0139	0.0797	0-0647	-0.1220	-0.0916	-0.0947	-0.1273	1.0000	-0.0285	-0.09IO	0.0621	-0.0360	0.0264	-0.0422	-0.1789	0.0801	0.0487	0.0576	-0.0041	004	-0-0162	770
	VAR(1) VAR(2)		- -		·			_		VAR(14)	1 -	_		_ ``		_	VAR (23)			_		VAR 291		_	VAR (33)		VAR (36)	_		VAR (39)		AR (42)	_	_	4 .	VAK 46)	t •

WHITE, TOTAL

64	0.0157	0.0671	0-1075	6.1277	0.0564	0.1335	0.0673	0	-0.0689	900	-0.0653	0	ċ	-0.0036	-0.0403	•	9870-0-	0000	9	-0-0024	0.0373	-0.0165	0.0328	0.0041	~	-0.0391	020	-0.0633	0.0036	0.0049	6990-0-	-0.0064	-0.0011	0.0084	0	0.0264	-0•0408	-0.0285	0.0603	~	0.0928	0.0235	0.0216	0.0788	0		0
48	0.0930	ın	2	19	3	0.0787	0.1312	-0.0087	-0.1270	0.2999	-0.0117	0.0448	-0.0804	-0.0254	-0-0768	-0-1016	0.4610	0.25	-0-0347	-0-0455	0.0122	-0.0107	÷0.1063	6.3131	-0.2595	-0.0525	0.0373	-0.0345	+0.1.34 0.1.001	0.0480	-0-1315	0.0275	0.0385	0.0092	-0.1082	-0.0321	-0.2845	-0-1573	0.2585	0.1124	0.1095	0.0035	0.0481	0.0056	0.0563	0 (0.0908
1.4	031141	091300	041892	041559	949070	009000	-070440	071229	070082	071168	£600 ? 0	-010229	040431	-010092	070287	-070286	210000	0.10257	-040121	040213	-010101	040223	000000	-070108	-0,0068	030216	01010	201050	-040314	040023	010383	-030072	-010058	-010104	040258	010203	-010163	-07071	-070007	a	01326	2650*0	5	911160	0	040563	212010
95	0.0928	1690.0	• 076	0.0532		0.00	0.0170	0.0133	0.0062	0.0156	-0.0036	-0.0062	-0.0212	-0.0151	-0-0014	-0-0136	-0-00-0	0.00	0.0283	-0.0129	-0.0185	-0.0062	0.0119	-0.0052	-0° 000 j	-0.0345	0.0494	-0.0246	-0-0205	0-0405	-0-057	-0,0060	0.0076	-0-0004	-0.0183	0.0155	-0.0245	-0.0213	016	0.2125	0.1627	0.1909	0.800	000	ij	0.0056	0.0488
45	040748	011116	0:1209	01010	019010	010466	-0,0208	0,0740	010042	010326	-0.0094	0,0145	-050055	-0.0258	0.0077	181070-	9010:0	8200.0-	-040143	-0,0089	0,0025	0,0103	0,0024	0,0161	'	-0,0383		١	-030122	•			٦	0,0020	-0:0037	-070010	745	~	1014	140	131	000	000	• 08	24	40.	0,0216
44	0.0445	.032	-047	.010	021	8600-0	-0.0020	019	8	•		•	•		+0 • 0045	-0.0219	010	,	-0.0027		031	0.0189	0.0233	÷0*0393	~0.0117	÷0.0029	-0.0126	0-0139	0.0199	140000	-0-0245	0.0260	0.0173	0.0078	• 003	•	• 000	•000	24	• 020	-078	000	.031	8	•	-003	0.0235
43	034096	014307	01850	0,1851	0,0992	0:1055	0.0578	0.0725	-0.0293	0.1373	0.0286	-0:0102	07020	-0,0035	0.0231	-0.5028# -0.5028#	0.000	70.00	040027	-070100	010152	0.0116	-0.0001	010746	-040324	-0.0087	01010	0,0018	-0.0628	0.000	0.0013	-0.0084	0.0039	-0.0337	-0,0051		~	-0.0326	0.0010	0.5428		1810.0	—	~	0,1326	050000	0.0928
42	0.3719	0.4068	0.1846	0.2319	7	0.1046	٠,	•	9	0.1460		-0.0306		•		.	0.000		8		-0.0043	•	- 6		•	•	0.0152	•	-0.0525	0.040	0-0299	0.0049	•	-0.0215		9		9	005	000	-542	÷:	.140	•212	-2118	3 :	
41	-0.0308	-0.0121	-0.0654	-0.0584	0.0245	-0.0180	0.0869	-0-1783	0.0021	-0-0188	-0.0004	0.2422	-0.0909	0.0398	-0.0813	-0-1616	0.2450	07270	-0.1173	0.0512	0.0135	-0.0431	-0.1035	0.0511	-0-1402	-0.0445	-0-1107	-0.0610	1611-0-	0-0801	-0-1001	0.2807	0.0178	9090*0	-0-0944	-0-4354	0.003	0.206	1.0000	ġ,	0.0010	0.0243	ġ,	-0.0167	-0.0001	0.2585	0.0603
	VAR(. 1)		_	_:	_	· .		Ŀ.	٠.	100	11	12)	· ·	149		≟.				:	. <u>.</u>		_	_		_	٠.		VAR(30)				_	_		<u>.</u>			Ŀ.	٠.	٠.	٠.				٠.	_

NEGRO, NORTH

NUMBER OF OBSERVATIONS= 249329. NUMBER OF VARIABLES= 49

 VAR(
 11
 13.922
 2.9291

 VAR(
 31
 16.3128
 3.3969

 VAR(
 31
 16.3129
 3.3969

 VAR(
 31
 -0.0231
 0.4955

 VAR(
 31
 -0.2704
 0.1534

 VAR(
 31
 -0.2704
 0.1534

 VAR(
 31
 -0.2704
 0.1333

 VAR(
 31
 0.1842
 0.7801

 VAR(
 31
 0.1842
 0.7801

 VAR(
 31
 0.4746
 0.1331

 VAR(
 31
 0.4746
 0.2451

 VAR(
 33
 3622
 0.7730

 VAR(
 31
 0.0433
 0.7731

 VAR(
 31
 0.0433
 0.7731

 VAR(
 31
 0.0433
 0.7731

 VAR(
 31
 0.2461
 0.2512

 VAR(
 31
 0.2461
 0.2512

 VAR(
 32
 3.2623
 0.3656

 VAR(
 24
 3.2466

VEGRO , NORTH

ERIC

472

EDUCA	I I UNAL GRADE	UPPUKIUNITE III, RUN 1X	Ü	SURVEY.CURRELATION PHASE	ION PHASE		SET NO.1X				12/	•
NEGRO	EGRO, NORTH		•	_								
		11	12	, 13	14	15	16	17	18	19	20	
VAR	a	020	0.0343	-0.0662	÷0.0012	0.0445	-0.0162	0,0338	0-0037	0.0599	-0-0379	
VAK	7 6	777.	•	-0.0062	•	0.0635	-0.0693	040204	1140-0	0.0678	030	
VAR	0 3	186		0.030		0.0665	1040401	040244	0.0448	0.0983	6090-0	
VAR	5	0.0684		6900 -0-	0.0102	0.0333	-0.0240	040181	0.0659	0.0544	0-0206	
VAR	(9	012		-0,0084		,,,	-0.0457	040438	0.0315	0.0529	045	
VAR	2	037	•	0:0222		• •	0.0774	-010159	-0-1048	-0.0267	59	
VAR	8	224	•	-0.0277		0.1255	-0-0314	041398	0.1842	0.2252	0.0899	
VAR	60	0.21520	-0.1155	-0.1237	0.1943		-0.0944	0.41243	0.0962	0.1721	0.2919	
VAR	11)	000		032740		\sim	-0-0638	041532	0.2927	0-3906	0-1338	
VAR	12)	145		-010913	•	-040415	0.1415	020126	-0-0443	0.2487	-0-0781	
VAR	.13)	274	•	1,0000	+0.0279	041113	0.2562	-040383	0.0082	0.2136	-0.0892	
VAR	14)	0.2888	•	-0.0279	1.0000	0.1884	-0-1612	013584	0.4377	0.2535	0.2109	
VAR	161	117		0.2562	-0-1612	0,000	0.000	040310	-0.412 -0.412	10.0	0-1/83	
VAR	17)	0-153	4	-0,0383	0.3584	0.0316	-0-1125	170000	0.4763	0-1984	0.1573	
VAR	18)	292		C+0082	0.4377	-0.0915	-0.3137	044763	1-0000	0.1815	0.1760	
VAR	19)	390	•	012136	0.2535	0.5778	0.1081	031984	0.1815	1.0000	0.3189	
VAK	(02.5	133	•	-0,0892	0.2109	0.1783	-0-1608	0,1573	0-1260	0.3189	1.0000	
VAR	22)	ניני		77110	-0-0953	0.0695	0.0640	184070-	0.0112	0.2201	-0-0136	
VAR	23)	0-122		0.1644	0-0530	• •	-0.0455	181050	0.0023	0.0440	-0-0528	
VAR	24)	075		-0:0227	-0.1257	0.0793	-0.0049	9690-0-	-0-1014	0.0070	0.0201	
VAR	.25)	3763	•	0.1446	0.3663	0:1807	-0.2087	043491	0.1077	0.1527	0.2676	
VAR	26)	0.2142	o o	0.0786	0.2335	0.1422	-0.1140	0.11902	0.4063	0.2970	0.2504	
VAR	27)	-0.0040	•	0,0741	-0-1326	-0.1079	-0.1203	-042463	+0-1186	-0-1940	-0.0223	
VAR	79)	0-008	Šċ	-0°-5024	0.1033	150150	10401	040513	0.2567	0.1375	0.0986	
VAR	30)	-203		-931122	0.2424	0.1926	-0.1205	191050	0.1827	0.2107	0.3235	
VAR	31)	•199	•	0,3801		011242	0.1122	0.1683	0.1450	0.1566	-0.0953	
VAR	32)	-547	•	868030	•	-0.1687	-0-2307	-011022	-0.1625	-0.3644	-0-3967	
VAR	36)			-0.204.7	0.2526	0.3441	-0-0918	011443	0.1101	0.3279	0.2344	
VAR	35)	015		0.1658		-010392	0.0737	040642	0690-0	0.0243	-0.0622	
VAR	36)	018	Ö	-0.0806	•	0.0689	0.0172	-070140	-0-1696	-0.0001	-0.0072	
VAR	37)	-112		0.1720	•	. • .	0.0439	040185	0.1989	0.1210	0.0140	
VAR	39)	0.2330	•	-011607		0.0281	7607-0-	078180	0.4279	0.4695	0.3568	
VAR	40)	030		0,1613	0.1352		0.0476	0.0554	0-2456	-0.0480	-0-0125	
VAR	41)	•035			0.1407	•	-0.4156	717	0.5499	-0.1878	-0.0380	
VAK	42)	•024		-0.0349		•	-0.0242	, 02	-0.0316	0.0285	-0.0679	
VAR	43) 44)	070		2020-0-	-0.0598	0.0006	-0.0280	0.0019	-0-0374	-0.0079	-0-0774	
VAR	45)	003		-0.0361		0.0442	10-0-0	-0.40433	-0-0529	0000	0.0374	
VAR	46)	-029			900	0.0238	0.0231	205	0.0465	0.0266	0.0201	
VAR	(14)	690	•	-0,0055	•067	0.0524	-0.0547	686040	0.0833	0.0642	0.0169	
VAR	48)	085	0.0890	9990:0-	0-1484	-0,2155	3.	0,2569	0.6933	-0.0645	-0.0502	
144	177	•103		8T00*0-	÷0•0683	-0.0373	6060*0	119070-	-0-1340	-0.0536	-0-6674	

EOUCATIONAL OPPERTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

NEGRO, NOR TH

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

NEGRO , NORTH

	40	-0-0314	-0.0529	-0-0411	-0-0358	-0.0308	-0.0263	-0.0344	-0.2318	-0.2568	-0.0300	-0.2307	0.1013	0.1352	0-0476	0.0554	0.2456	-0.0480	-0.0125	2000-0	0.0261	0-0201	0.2471	0.0405	-0.0595	-0.1124	0.1736	0.0437	0.1791	-0-0363	-0.0840	0.0077	0.0529	0.0343	0.4229	1.0000	0.0121	-0.0884	053	0.0023	-0.0585	0.0377		038	
	39	3	-0.0593	-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0	-0-0334	-0.0539	_	0.0232	0.1001	-0-2704	0.0058	-0.1811	-0-1407	0.1783	-0-0034	0-1994	0.2455	0.1038	0-2074	-0.0399	-0-0386	0-0577	-0.4358	0.2800	9090*0-	0.0519	0.1699	0.2675	-0.5315	0.2443	-0,2690	-0.0814	0.0806	0.2378	1.0000	0.4229	0.0259	-0-1609	-0-1125	-0.0307	-0.0515	0.0074	֓֞֓֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֡֓֡֓	÷ 17	
	38	-015	-012	0.0730	0.0450	0.0101	-0.0983	0.0882	0.2073	0.1361	0.2330	-0-1584	-0-1129	0.31(2	-0-2091	0.1810	0.4279	0.4695	0.3568	-0.0247	0860-0-	0.0656	0.4479	0.3326	-0.0082	0.0762	0-1090	0804-0	10.040	0.0851	-0.3264	-0.0062	0-0385	1.0000	0.2378	0.0343	0	• 07	8	9	9	07	֭֭֓֞֝֓֓֓֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֓֓֡֓֡֓֡֓֡		
	37	-040572	-0.0918	0,0000	26 40 FO	-040146	060000-	040423	040718	040313	041123	-030702	72	-040218	0.0439	0.0185	0911989	0:1210	040140	0.0729	950000	0.41772	0.4838	012487	00100	-011398	011405	968070	0.12170	040335	-010434	ന	130000	010724	040401	010529	030248	_	-010739	0,0031	-030473	0.0637	-	016070-	
-	36	9	-0.0891	0220-0-	-0-0417	-0.0042	0.0467	-0.0322	-0*00*0-	-0-0100	-0.0180	-0.0272	080	7/90-0-	0-0172	-0-0140	-0-1696	-0•0001	-0-0072	-0-0111	00000	-0-0767	0.5338	0.0462	0.0819	0.0991	-0-0044	-0-0625	0.0592	0.9627	-0-0320	0.1577	1.0000	0.0585	9080.0	.072	7	9	-084	-007 -007	100	-0.0428	100	00	
	35	-0.0002	030142	-040161	-0-013	0.0094	-0.0014	-010054	-0:1001	010234	010154	0,0127	0.1658	040404	0.0737	0.0642	069010	0:0243	-0.0622	-050046	2 200.0	-0.0672	0.4526	-0.0047	-0.0026	01010	010624	-032005	0.3558	-0,2016	-0:0016	1.0000	115170-	-0.0062		1.00.0	•	٠.	0.0201	0,0053	610000	-040232	400	0	
	34	-0.0029	-0-0137	-0-06/1	-0-0505	0,0000	0.0299	-0 -1388	-0-2369	-0.0827	-0.1859	0.0421	8900-0	-0-2637	0-0033	-0-1714	-0-3074	-0.2897	-0.2339	-0.0093	0.0183	0-1099	0.3154	-0.2870	0.0488	0.1036	-0-1718	2018-0-	0.2943	-0-3525	1.0000	-0.0016	-0-0820	+0.3264	-0.2690	-0.0840	+0.0169	•	•	•	-041	00	Ç (
	33	0.0424	011294	0.0877	0:0681	•	-0,0126	090840	0,3408	0.0079	0,3582	-0.0633	-0.2047	0,2526	-010918	0.1449	9,1101	0.3279	0.2344	-0.0427	1630-0-	-0.0605	0.1589	0.2739	-0:1414	0-1496	010416	0.270	-0-0918	1.0000	-0.3525	-0.2016	0.0627	040851	0.2443	-0-0363	-0.0142	0	-0.0454	0.0143	0.0114	0.0129	0.04.00	-050740	
	32	0.157	0-066	200	0.056	9.0835	0.0949	-0-2249	-0-4767	r, 2311	-0-5472	0.2466	0.0898	-0-2428	-0-2307	-0.1021	-0-1625	-0.3644	-0.3967	-0-3341	0.0740	0-3342	-0.0225	-0.3156	6906-0	-0.2141	0.1523	-0.2386	1,0000	-0.7627	0.2943	0.3558	0.0342	-0-1894	-0.5315	ö	0.0307	0.0346	ċ	•	j,			0.0429	
	31	0.0672	0.0378	0-0352	0-0165	0.0091	0.0245	0.0869	-0.0322	0.1010	0.1995	0.0916	0.3801	0-1281	0-1122	0.1683	0-1150	0.1566	-0.0953	0.0569	0.04(8	-0.0458	0.6429	-0.0255	-0.2312	-0.0159	0.0430	-0-1001	0.1883	-0.0978	0.0691	0.1184	-0.0487	-0.0040	-0-1786	013	•088	900	990	010	900	•		-0.0010	
							_	_	_	_	_					_	_	_			ے د			_	_				_		_				_	_	_	_						(64)	
		VAR	X :	4 4	5	X X	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	Š	X	< > <	Y A	VAF	VAF	ΥĀ	A S	V	A .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	A	VAR	Ϋ́	Š	¥ :	< < <	S S	VAF	ZAF	8	2 × ×	X Y	VAF	ZA	ŽΑ	Š	Z .	¥ :	8	4 × ×	: S	A R	

NEGRO , NOR TH

64	0.0238		0-0165	030	0.0560	097	7	_	-0.0750	0	103	0.0467		-0.0683	-0.0373	0°0900	-0.0617	<u>n</u>	-0.0536	-0.0674	-0.0344	-0.0295	0.0032	0.0101	0.1706	-0.1627	0.0231	0.0110	-0.0528	-0.0424	-0.0010	042	-0.0740	0.0392	-0.0161	6690-0-	-0.0772	-0.0158	0.0383	890	075	0.0658	900	029	0	116	-0.1086	1.0000
48	0.0292	04	046	103	0.0439	027	-0.0787	0,0457	-6.1003	408	085	80	-0.0666	148	.215	_	0.2569	~	064	-0.0602	0.0095	0.1279	178	-0.0940	0.3289	0-1316	-0.0554	œ.	0.0954	-0.0871	0.0801	0.1062	-0.1442	-0.0277	1361 0-	0.0510	213	.114	.016	586	•053	0.0437	90	046	012	.976	000	• 108
24	011368	021029	0.2527	041564	0.0417	0,0519	-040873	041322	040418	041449	040692	090229	-040055	679000	0.0524	-040547	0.0389	0.0833	010642	090169	01010	040493	040225	-090398	041412	0:0410	-040272	040087	0.2050	040626	010072	040621	07000	0/5070-	กง	0.0314	9	0	2	2	2	Į	2	Ş	041266	•	0.0762	7
46	0.0652	0.0277	• 086	0.0609	0.0031	0.0395	049	0.0189	• 000	0.0057	.029	• 035	0.0146	0.0064	0.0238	0.0231	0.0571	0.0465	0.0266	0.0201	0.0384	0.0184	-0.0112	9	-0.0659	0.0172	0.0217	-0.0275	0.0199	•	0.0148	•	•	-0-0414	-0.0632		0.	8	.037	9	•	•	Ţ	9	•	. 126	-0.0128	0.0205
45	0,1236	.068	0:1636	*079	0.0259	• 03			~	9	0		. •	-0:0384	104	-0.0238	-030211	-0.0738		010126	040143	505050	•		-0:0154	-010314	-0.0041	0.0410	-0:0318	-030082	0900*0-	.178	1100	0.0410	610000	~0.0473	-030427	-0.0515	-040585	÷036	1147	0,1089	~	0	•08	27	9	029
44	• 06	0.0425	90.	.05	.035	.023	.012	•		•		0.0023	•	•	0.0172	•	•		0.0144	٠	.038		-0.0212	•	-0.0239		•	•	•	٠	0.0107		,	0,000	2200.0		•			•	•	•	000	•075	.180	0.0483	.068	0.0082
43	•	0.3337	0.1152	0,0981	0,0521	0.0708	0.0375	0,0383	-010413	990170	-0.0200	011211	-0,0202		8	028	0,0019	-0.0374	-0°0079	-0°0774	040276	164040	0.0162	2500 00	014757	9090*0-	-0.0777	0.0344	-0.0438	-0.0769	0.0662	0.1069	-0.0454	0.020	-0.0847	-0.0739	990		0	58	4	1.0000	980	108	9	_	4 3	010658
45	m	m	0.1728	٦.	• 094	•	•		•	0.1775		0	-0-0349	់	0*00*0	-0.0242	å	031	•		0.013	220	•	Э,	0.1682	-0.0565	0.0160	990.	0.057	•	0	0.0346	7610.0	0.0423	-0-0377	-0.0871	072	-0-1609	.088	•	000	• 426	•	147	.094	200	٠	
41	0.0287			0.0482	0.0402	0.0552	-0.0496	0.0599	-0.0022	0.2579	0.0354	0.1073	-0-1702	0.1407	-0.2867	0	0.1792	> (-0.1878	0.038	0.0423	0.000	280.0	-0*0197	-0.0337	680.0	-0.0002	0.094	0.068	-0.1245	ဝံ	0.030	20100		-0-1156	0.0248	0.0280	0.0259	0.0121	1.0000	056	058	0.045	-0.0364	0.011	0.0522	99850	068
	1	5)	3)	(+)	2)	9	2	8)	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17.	181	190	707	777	777	(52)	7.4)	(52)	(97	27)	(87	29)	303	31)	35	100	25)	36)	37)	38)	29)	40)	41)	45)	43)	44)	45)	46)	47)	48)	46)
		_			_			_	_	_		_				٠																			VAR													

EDIJCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

SET NO.1X

NEGRO, SOUTH

NUMBER OF OBSERVATIONS= 267003. NUMBER OF VARIABLES= 49.

																-																																	
STD. DEV.	30	4-0216	0.7426	9767 0	C040.	6911-1	0.5568	0.000	6)60.00	1979-64	0.1503	0.7257	4-5929	0.6012	0.1068	0.2365	0.5430	2.9898	0.2567	0.8386		115.1702	• , ,	•	26. (65.)		•	C+7) • CT	2.5482 7.0155	1 4834	3.8307	18,1090	2.1886	1,1733	0.8412	1.0242	_	71.0980	0.3136	0.5032	0.5823	0.049	0.9597	0.9443	1.0590	0.8508	0.1831	0.8065	
MEAN		9860-71	· c	סונת טו	BICCOOL	76170	0 1613) (CTIC OL	- (0.3946	3.2750	14-1479	-0.5067	0.5836	3.1759	0.3839	18.5096	0.0856	5.2266	m	298-6871	∞ (n,	36-5961	- 1	nq	#26C*OI	DЦ	1974 0	2 N	21.6199	ന	5.4723	2-2767	3.4144	N	4	0	•	-0.5285	- (V C	0.000-	0.020	-0-3551	7690-7	0.2235	
	=	: 7	<u>،</u>	; ;	Fú	; ;	6 6	- 6	6 6	7	103	11)	12)	13)	14)	15)	16)	.17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	(22)	707	132	201	102	316	32)	33)	34)	35)	36)	37)	38)	39)	6	, (1)	174	(44)	45)	(94	(23	(83)	(6)	
NUMBER	VAR	VAN	VAR) OVA	7047		7447		VAR	VAR	VAR	VARC	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VARC	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	YAK	7047	7447	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	2007	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	

EDUCATIONÁL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

NEGRO, SOUTH

0.1190 0.2564 0.0600 0.2564 0.03091 0.2221 1.0000 0.2221 1.0000 0.2221 0.2697 1.0000 0.26133 0.2697 0.26133 0.26133 0.26133 0.0144 0.0520 0.0638 0.0443 0.1541 0.1561 0.0273 0.0500 0.0500 0.0305 0.0404 0.0600 0.0433 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0573 0.0173 0.0252 0.2124 0.0252 1.0000 0.2171 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.2221 0.0222 0. 0.00564 0.00750 0.00750 0.00135 0.00135 0.00135 0.00135 0.00139 0.00139 0.00215 0.00215 0.00215 0.00215 0.00215 0.00215 0.00215 0.00215 0.00210 0.0023 0.0023 0.00223 0.00223 0.00223 0.00263 0.00263 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00264 0.00266 0.07138 0.3559 1.0000 0.1368 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.1261 0.0126 0.01261 0.01261 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.0126 0.1221 0.0788 0.0788 0.0723 0.0723 0.1547 0.1547 0.1547 0.1547 0.1547 0.1547 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.1644 0.1649 0.1649 0.1649 0.1649 0.1649 0.1649 0.1649 0.1669 0.3115 0.0138 0.0788 0.0789 0.0752 1.0000 0.3115 0.0121 0.0173 0.00443 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0173 0.0175 VAR (

HASE	
TION F	
ORRELA	
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X	i di
TES SU	
GRADE III, RUN IX	
L OPPO	Ŧ
ATIONA GRADE	NEGRO, SOUTH
EDOC	NEGR

		11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
VAR	î	0.0514	0.0062	0,0049	0.0408	0,0545	-0.0290	1100	0.0339	144	•
	3 6	100g	0.1035	-040715	0.200	0.0155	0.0315	-040065	-0.0639		99
	4	119	-0-0103	0.0302		0.10372	-0-0704	17		0-2009	050
	2)	690	0.0062	0,0380	0.027	0.0457	-0.0925				034
_	(9	0	-0.0053	-0,0119	•	190070	-0.0636	-040036		-0,0125	013
	2	017	0.0679	-010327		01010	750.	010139	.038	0.0258	.022
	8	0.2167	9680-0-	0-0075		0,1580	-0.0450	011386	0.0689	0.2236	• 069
	6	0.1638	-0.0610	-041102	0.0381	010640	-0.0988	041525	÷0.0233	0.3053	181
	(0)	0.3726	-0.0836	0,1657	0.2613	031118	-0.1611	012775	0.3142	0.3734	• 058
	11	1.0000	-0.1646	0,2722	0.1889	0.2287	-0.0355	013159	0.1949	0.3278	037
	131	0.2722	1.0000	1.0000	+0.1080 0-1850	0.0045	0.1312	787070-	±0.0230	0.0871	-0-1015
	14)	0.1889	-0-1080	031859	1.0000	011356	-0-1455	0.134.82	0.3906	0-1507	-0-1083
	15)	0.2287	0.0645	-0,0743	0.1356	1,0000	0.1135	012574	-0.0377	0.3393	-0-0660
	16)	-0.0355	0.1312	-0:1354	-0-1455	011135	2.0000	-031830	+0-3410	-0.0026	-0.0510
	17)	0.3159	-0.0282	00000	0.3482	0.2574	-0.1830	1,0000	0.4002	0.4161	0.1038
	18)	0.1949	-0.0230	012926	0.3906	-0.0377	-0.3410	04602	1.0000	0,0138	
	191	0.3278	0.0871	-0.1473	0.1507	0,3393	-0.0026	034161	0.0138	1-0000	•
	213	0.0312	-0-1015	-0-1083	÷0.0276	0990*0-	-0.0510	041038	-0-0242	0.2851	1-0000
·	22)	-0-1331	-0-1499	0.0000	-0-0273	720170-	0.0318	101100	1760-0-	-0.1935	-0.0212
	23)	0-0412	0.0857	-0-0548	0-0091	0.0415	0.0150	0.1182	0-10-0-	0.1838	0-0318
	24)	000000	-0.0724	0.0596	-0-0356	0,0081	6600*0-	-010565	-0-1363	0.0104	-0.037
·-	25)	0.0535	0.0568	0,1574	0.0070	0,2441	-0.1482	011590	0.0754	0.0201	-0-01
	26)	0-3676	-0.1267	041627	0.1771	0,0943	0.0779	041988	0.2496	0.1729	-0.020
·	270	0.0206	-0.0351	01 1081	-0.0075	0.0707	-0.0429	070134	908000	-0.1813	-0.0553
	187	0.0513	0.0216	4690°0−	÷0.0709	-0:1003	0.0375	010475	-0-1429	0-1406	0.1033
	162	0.0794	CC67-0-	012017	0.0635	-020346	-0.1265	578050	0.1460	-0.0043	0.0788
	311	0-1664	0561-0-	0.04120	0.1927	0.1273	-0.0818 -0.1032	088050	CF 00 - 0+	0.1207	1240 0
	32)	-0-1342	-0-1418	-0-0185	0-0826	010922	-0-1032	012606	0-1601	0.000	0.2333
	33)	0.3847	-0.1191	-0.1576	0.1376	0,3006	0.0000	043103	-0.0515	0.5113	0.2229
	34)	0.0815	0.0308	00000	0-1046	011532	-0.1673	041343	0.1195	0090-0	-0-0398
· .	35)	-0.1091	0.1503	0,0445	+0.0181	-041135	-0.0084	116000-	0.0740	-0.1.030	-0.0094
	36)	160	0.1670	-0.0946	-0.1280	-010106	•	900000	÷0.0389	-0.0705	0.0730
·	200	-0.0025	0.1014	-0,0283	0.0397	0,1306	0.2254	0.0703	0.1025	-0.0681	0.0208
	30)	007 007	-0.0620	00.000	0-1/89	040931	-0.1321	186880	0.0822	0.6187	0.1954
		262	-0.2789	0, 2180	0.0037	10.000	0.0823	04040	0.0023	0.1803	0.1291
	41)	135	-0.0191	088	184	-030456	-0-12-50	032649	0.5244	0-1525	3 6
	42)	.014	0.0111	016	0-0245	010040	-0.0449	040612	0-0262	0.0446	-0.0107
-	43)	027	0.0114	028	-0.0005	-010121	-0.0183	010598	-0-0081	0.0130	5
	(44)	029	0.0307	-0.0558	+0.0174	0,0252		070032	+0.0156	0.0245	002
· -	45)	033	-0.0174	908	0.0493	01010	•	040633	0-0462	0.0847	010
	46)	017	-0-0084	800	• 005	040132		\$900°0-	-0-0185	-0.0103	800
· ·	68)	20.0	10.0420 0.0420	010	103 203	010230		٠,	0.1053	0.1306	051
	46) 46)	-0-1576	0.1032	-0.0994	0-3278	-0.0222	0.0928	033560	0-8470	-0-0641	-0.0383
			1,1	,	1	1 1 1 1 1 1			- 1 - 1	1014	7 7 7

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE III, RUN 1X

		21	22	23	54	25	56	27	28	29	30
VAR (ii c	-0.0545	0.0052	0.0405	+0.0253	0.0364	0.0322	-0.0475	0.0430	0.0111	0.0619
	3 (6	220		0.0191	ĭ	-0.0155	•	0.0189	018	016	040
	4	040		0,0282	o	0.0541	-	010351	.024	-0.0109	200
_	2)	019		0.0271	ċ	-0:0297	•	0	91	0.0056	
_	(9	00		-0,0167		980070	٩.	680000	-0.0275	-0.0240	-0.0314
_	2	000		-0.0066	ċ	070429	9	-0,0297	0.0215	-0.0512	
	8	026		0.0050	o e	-0:0910	щ,	-040006	-0.0269	0.0329	0
	6	860		0.0056	o o	-0.3153	٦,	-031850	0.1607	-0.0554	7
	(01	00100		0.0452	,	-0.1611	0.3548	0.0884	-0.0359	0.0144	
	121	080		0.0412	. q	0.0559	0.3676	902050	0.0513	0°1424	0.0796
	13)	0.055		-0.0548	0.05	0-1574	0-1627	0.1081	-0-0694	0.2017	
	14)	0.027		0.0091	-0.035	010010	0-1771	-0.10075	-0.0709	0.0635	-0.0354
_	15)	081		0.0415		0.2441	0.0943	0.0707	-0.1003	-0.0346	-0-0191
ì	16)	031		0.0150	'	-0:1482	0.0779	-040429	0.0375	-0.1265	-0.0818
	17)	0.158		0.1182	'	0.1590	0.1988	020134	0.0475	0.0875	0.0886
	18)	760		0.0447	-0-136	0-0754	0.2496	010506	-0.1429	0.1760	-0.0635
	19)	195		0.1838	0.010	0.0201	0.1729	-0-1813	0.1406	-0.0043	0.1207
	707	770		0.0318) -	6/10:0-	-0-0201	-0.0553	C. 1033	88 / 0 • 0	0.0427
	22)	200		030050	0.383	0.5172	-0-1169	-031153	0.044	+601 - 0-	0.5068
	23)	227		1-0000	<i>ى</i> ر	-0:0827	0-0919	-0.0323	0.0903	0.00.00	-0-0133
	24)	011		0.0190		0.5261	-0.0553	0.0588	-0-0349	0.0207	0.1897
_	25)	247		-0:0827		1,0000	-0-3446	-0:2366	0.3949	0.0348	0-4184
	26)	601		0.0919	•	-0,3446	1.0000	031237	-0.0897	0.1119	-0.0174
	27)	90		-0.0323		-0.2366	0.1237	1,0000	-0.0845	0°0723	-0-1097
	28)	440		0.0903	•	0.3949	-0.0897	-0.0845	1.0000	-0-1107	0.1288
	29)	202		-0.0030	0.0207	0.0348	0.1119	0.0723	-0-1107	1-0000	0.1618
	30)	036		-040133		0.4184	-0.0174	760150-	0.1288	0-1618	1-0000
	110	0 4 0 4		0.0661	•	88 51 :0-	0.1759	0.1404	1471-0-	0.0205	-0-1139
	33)	0.046		0-0-0-0	0.00	0.00.0	0.2474	-0.17.47	7660-0	-0-00 vo	0-1236
	34)	053		-0-0766		-0.0482	0.0918	042187	-0-1081	0.0523	0-1144
_	35)	033		-0.0443	-0.092	-0-1115	-0-0614	0.0637	.125	0-0440	12
_	36)	022		-0.0866	٢	0.0672	-0.0403	-040133	-0.0066	0.0003	-0.0126
_	37)	103		-0.0242	ŗ	0,0834	•	010317	-0.0183	-0,1104	0.0399
_	38)	0.132		0.1907	ċ	0:1070	• 098	-041567	ĭ	0.0551	0.1775
_	39)	0-033		0-1260	٩	0.0100	-147	-0:0101	Ξ:	0.0733	0.0612
_	40}	026		0.0807	ċ	0,0149	.061	040578	.036	0.2483	•
	41)	128		0.0484	ဝှ	0.0383	.255	0,0672	.125	0.0860	•
	42)	8 C O		0.0300	ċ	-0.1071	0-0039	071750	110	0.0053	
	107	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜		0.0336) -	-0.0333	0100-0-	206050	013	~0°0262	
	1	110		0.0310		0760*0-	OTO.	3	100.	-0.0357	-0-0375
	45)	040		0.0728	0.0	0950-0-	400	2	030	0.0400	027
	46)	043		0.0316	• •	0.0146	٠, °	220070	-0-0213	-0-0011	
	101	מיני מיני		1010	0-0-	א כ	100	,	124	0.0795	700
	401	0.0520	0.0191	0.0591	0-0269	-0.00.00	0-1569	020454	-0-1262	27.41.0	-0-0802
	•	2	474000	1	200	,		•		2	071

225-138 O-66-31

NEGRO, SOUTH

NEGRO , SOUTH

39 40	-0.0035 -0.0110 -0.0283 -0.0533	.0553 -0.061	0.0191 -0.042	-0.0024 0.0	90.05 - 0.008	0.069 0.059	0.0317 -0.074	0.1386 -0.359	0.0722 -0.10	0.1236 0.06	-0.0629 -0.27	-0.0100 0.21	0.0839	- 6090-0-	0.0623	0.3477	0.1037	0°1803 -	0.1291	•	-0-1015	0.1260	-0-0331	0.0100	0.1470	-0.0101	0.1018	0.0733 0.2483	0.0612	0.0358	0.1194 0.	0-232 -0-	•	0. 0627	0-1102	0.1745 0.	1.0000		0.1535 0.	-0.0774 0.007	-0.0585 -0.014	-0-0500 -0-	0.0232 -0.	-0.0266 -0.009		0.050
38	0.1084	•14	0.1150	0.0380	-0.0255	0.0068	0.1558	0.2022	0.2871	0.2332	-0-1193	-0.0605	0.1789	0.0931	-0.1321	0.3531	0.0822	0.6187	0.1954	-0-1322	0.0639	0.1907	0.0531	0.1070	0.0980	-0-1567	0.0510	0.0551	0.1775	0.2761	0.2824	2646.0	0.0005	10.000	40-1330	1.0000	0.1745	0.0981	0.1852	0.0105	0.0137	0.0153	0.0627	-0.0040	0.1101	10111
37	-010532	13	2	103	O (0 1	0.0549	021413	-040297	-040025	0:1014	-040283	0.0397	0,1305	0.2254	040793	041025	-070681	070708	011034	-0°0978	-0.0242	-0.0466	0.0834	031206	010317	-010183	-011104	656070	9	0.0035	41/070	745050	162020- 012258	1.0000	-011330	041102	-0.1567	010826	- *'⊎	-011158	2	္က	٥.	-0.0606	
36		.046	•029	•	120-	_	032	026	.117	-097	167	960	-0.1280	210	963	900	338	270	0.0780	322	-0.0714	-0-0866	-0.1221	0.0672	-0.0403	-0.0133	9900-0-		-0.0126	-0.1305	0.0755	-0°0218	1210-0-	10000		-0-0771		-0.0740	•	0	0	9	02	90	-0.0295	
35	0.0090	.057	0	2	210	0.0	0.075	183	.098	109	150	044	-0,0181	3	-0,0084	-0.0971	0.0740		-0 50094	0.0334	-0:1545	-0.0443	-0.0928	-011115	-0:0614	0.0637	-0.1254	0.0440	-0:2124	0,0167	-0-1656	91160-		0.0562		-0.0885		0.0597					′,		•	•
34	0.0363	0.0230	0.0313	0.0377	0.0054	0.0211	0.0562	-0.0383	0.1244	0.0815	0.0308	0.0301	0.1046	0.1532	-0.1673	0.1343	0.1195	0090 • 0	-0.0398	-0.0533	0.0885	-0.0766	0.0467	-0.0482	0.0918	0.2187	-0.1081	0.0523	0.1144	0.1624	0.3970	0.050	1.0000	7020	0.0357	0.1227	-0,1159	-0.0792		0	0	047	0	~	000	2
33	യസ	2	~	8	-0:0186	9900 0	0.3162	014566	0.4189	0.3847	-0:1191	-0.1576	0.1376	9006-0	•	0.3103	-0.0515	0,5113	0,2229	-0-0464	-0.1358	0.0877	0.0556	-0.0468	0.2474	-0.1247	1660*0	-0:0029	0,1236	0.0553	0.2289	1,0000	0.000	0.000	0.0216	0.3592	0.2332	-0-1504	0.0965	0	-0.0295	0	63	900	0.1415	
32	0.0542	-0.0391	0.0125	-0.0125	8900-0-	-0.0272	-0.0181	0.3084	0.0638	-0-1342	-0-1418	-0.0185	0.0826	0.0922	-0.2008	0.2606	0.1526	0.0903	0.2333	-0.0658	0.1241	-0.0718	0.0867	0.0530	-0.1254	0.0769	0.0579	0.0678	0.2842	0.0758	1.0000	0.2289	0/66-0	-U-1030	0.00	0.2824	0.1194	0.0162	-0.0035	0.1553	0.1273	-0.0237	-0.0267	-0.0110	-0-023	
31	0.0775	0.1128	0.1020	0.0036	0.0304	0.0321	0.1011	-0.0055	0.3609	0.1664	-0.0069	0.0359	0.1922	0.1273	-0.1032	0.2767	0.1861	0.2375	-0.0796	-0.1637	-0.1259	0.0661	-0.0679	-0.1488	0.1759	0.1404	-0-1141	0.0205	-0.1139	1.0000	0.0758	0.0553	0.1624	0.0107	-0.0487	0.2761	0.0358	0.0357	0.1376	0.0905	0.1280	0.0645	0.0100	0.0077	0.1157	
	2)	3)	4	2)	9	2	@	6	10)	11)	. [2]	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	26)	(12	28)	(62	30)	31)	32)	33	5 t	100	2.5	38)	39)	40)	41)	42)	43)	(44)	45)	(95	(24	
	VAR (VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR (VAR (VAR	VARC	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	YAR Y	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR (VAR (

NEGRO, SOUTH

ERIC

67 87 27	0	561 -0.0418 0.052	32450 0.0590 -0.044	670 0.0942 -0.041	10339 0-0085 -0-006	145 0.0588 0.	-0.0362 0.075	374 0.0153 -0.164	690 0.0092 -0.1	.2052 0.3017 -0.1B3	0.1417 -0.157	0.0357 0.1	0.2145 -0.0	-0-134	-0.0737	-070460 -0.3309 0.0928	0.3860	2000	0.0610 - 0.0641 -0.61209	0.40-0-	-0.0655 0.	0-0591 -0-	-0.1367 0.	-0-0805 -0-	-0- 9681°0 L	0.0847 0.	-0-1262 -0-00	0.1472 -0.	-0-12		-0- 0501-0- 5	0- 6180 0 E00	0.0828 0.	-0-0463 0-	0	0.0328 -0.1	8 0.1336 -0.06	10085 0-0331 -0.0	70 0-5054 -0-13	5 0.0278 0.	0-0154 0-0	0164	00-0 4810-0-	0-0974 -0-0	
94	60	` :	9	0.0376	004	-084	018	•004	50	0.0121	-0.0177	-0-0084	•	-0.0054	0.0132	0.0016	-0-0064	-0-0185	-0.0103	2	38		0.0377	0.0146	0.0132	0.0077	-0-0213	-0-0011	-0.0211	0.00.0	0.00	0-0038	0.0288	C-0052	•		•026	• 000	001	0.0986	4000	0.2182		115	
45	1115	֚֚֚֚֚֡֓֞֝֟֓֓֟֝֟֝֟֝֟֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֟֟֓֓֓֟֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓֟֓֓	0661.0	0,0982	0.0182	0.0532	-0.0056	0.1079	0,0257	0.0953	0.0334	-010174	-0.0084	0.0493	050195	-0.0471	040633	2040-0	10.000	• •	00	0-0728	0.0366	-030360	0.0444	•044	-0-0306	0-0400	0.0278	0010-0	102050-	040167	1037		-0.0451				044	0.1287	060	416050	9 0	1305	
77	0.0640	.105	•	0.0324	•	0.0333	•	•	0900-0	0.0186	-0.0293	0.0307	-0.0558	-0.0174	0.0252	0.0266	0.0032				0-0181		0.0349	-0.0910	0.0103	0.0173	0.0011	-0.0357	-0-0375	0.0045	0-0003	0-0471	-0.0094	000000	0.0168	0.0153	• 020	•	• 004	.081	•	1.0000	210	0-0576	
43		n :	0.0330	012	0,0416	9		-0 *0678		0.0509	-0.0278		028	-0.0005	-0:0121	-0.0183	0.0598	1800 °0-	0.0130	0.00	02000		-0.0132	-0-0333		0.0902	0	-0.0262	-0-0144	0.1280	0.0205	0.0794	0.0117	-040731	-0.1158	.013	-0.0585	-0.0145	~	•		6600.0	0.0903	200	1
42	0.3284	-417	001	0.0727	990	0.0260	0.0387	-0.0332	-0.0519	0.0728	-0.0149	0.0111	016	0.0245	900	-0.0449	0.0612	7970-0	0.0446	10.0595	0.0721	0.0300	0.0007	-0.1071	0.0039	0.1220	-0-0116	0.0053	0.0400	2060°0	0.000	0-0820	-0.0333	-0.0762	-0-1042	0.0105	-0-0114	-007	-007	000	• 488	0.0813	000	0 0	•
41	0.0454	•	0.0904	0.1053	0.0039	0.0537	-0.0557	0.0743	0.0476	0.2815	0.1353	-0°0191	0.0888	0.1848	-0.0456	-0.1160	0.2649	0.5244	6761-0	1289	-0-0608	0-0484	-0.0163	0.0383	0.2553	0.0672	-0.1258	0980-0	-0-0017	0.1376	-0-00-0	0.0607	0.0001	-0.0542	0.0826	0.1852	0.1535	0.0149	1-0000	0-0072	014	-0.0045	4100-0	700	
	7	5)	3	4	2	(9	2	8)	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16}	12	(87	191	211	22)	23)	24)	251	26)	27)	28)	59)	30)	91)	126	34.	35)	36)	37)	38)	391	(0)	41)	42)	43)	1 1 1	427	47	
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VARC	VAR	VAR (VAX	VAK	VAD	VARC	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VARC	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	YARY	7 4 4 7	

1000年、大学は大学のでは、できていて、大学のできるというできない。

PHASE	
OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
OPPORTUNITIES S	III, RUN IX
EDUCATIONAL	GRADE III,

•64

	NUMBER OF VARIABLES=
	P
	NUMBER
	1436307.
	NUMBER OF OBSERVATIONS= 1436307.
- S	P
WHITE, NORTH	NUMBER

NUMBER OF VARIABLES=	•		60	ici (348	- K	703	741	6026	1190	6436	9269	0922	000000000000000000000000000000000000000	7361	1778	0888	9586	7370	4694	1441	10651	6080	7081	3460	7659	7486	.6001	4797	8288	7439	1303	1168	4504	3004	431	48	530	83	34	9	97	89.6	ب ر	1010
•	STD. DEV	2.		•		• 6	Ö	0	•	•	•	•	.						- 1		Ň	Ċ,		ń		in								• -		ċ	•	0	•9	• •	.		• •		• ·
.OBSERVATIONS= 1436307	HEAN	•	8.975	•236	0.2947	200	121	186	883	635	3.7456	821	055	200	24.0	315	0.962	643	4.157	721	760,	4-783	341	7.010	7.13	256-6	10.176	0.246	141	1.077	654	305) } }	2-11-6	142	0.121	055	Ó	3.057	88	0.009	049	j٠	7 0	0.000
OF 08S	ER	7	5)	9	(4)	7	5 2	8	6	10)	11)	12)	13)	147	14	17	18)	19)	50)	21)	22)	23)	24)	167	27)	28)	29)	30)	31)	35)	33)	34)	35	37)	38	36)	(04	41)	45)	43)	(44)	45)	\$ ° °	2 6	ξφ.
UMBER (NUMBER	VAR	VAR	⋖	VAR	VAR	VAR	VAR		VAR	VAR	⋖	⋖・	VAR	(<	VAR	VAR	VAP	VAR	VAR	VAR	VAR.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	⋖	VAR	⋖ '	⋖ •	VAR	VAR	VAR	⋖	⋖	VAR	VAR	VAR	VAR	⋖ :	₹ 4		AAK S

483

10	0.1005	0.2236	0.0603	0.0323	0.1604	0.0494	1.0000	0.1669	-0.1544	-0-0008	0.1223	-0.2123	0.0897	0.1132	1961-0	-0.0026	-0,0225	0.0394	-0.0373	0.1456	-0.0871	0.0877	0.0339	-0-0321	-0-1033	0.1055	0.0111	-0.0769	-0.0251	-0-1264	0.0583	53	267	326	125	151	80	746	25	7,7	6.0217
σ	0.0118	• •	0	-0-0473	2	8	6	110	-0-1483	79	0.2298	129	022	0 (717	0.0468	-0.1270	-0.0688	-0.0798	-0.0759	0.0822	0.2073	0.0744	-0.0781	0.0822	-0-1230	0.1943	-0.0409	-0.2245	-0.0008	0-1053	-0.0807	់	-0.0293	-0.0067	-0.0299	-0,0030		0.0052	1600°0	-0.0375
ω	0.0446	3.60	07	36.0	8	11	9	74	40.0613 0.0328		93			9	אַל	0.0595	31	15	0.0499	91	95	025	5 5	200	40.0409 0.0490	50			0.0107			84	95	78	85	59	2	6	118	2 5	0.0029
۲	0.0297	010269	-0.0230	120000	-010566	-010473	010323	070013	040295	-010385	-0.0528	010295	070074	0.0275	248080-	-030386	010104	0,0031	-07070-	-0.0093	-010546	-070678	-010630	040162	050000	0.0419	-011136	010563	070106	-0.0020	662070-	-010271	-010115	0,0681	962070	070614	-070116	-040333	070101	4 4 4	010531
9	0.0659	15	60.	0.0000	.02	.01	• 03	8	-0.0533	210	8	9	8	8 6	3 2	50	10	0.0013	-0.0135	0.0921	-0-0489	L000*0-	0.0482	-0-0021	0.0148	-0-0422	-0.0473	0.0271	0.0112	0.0013	0.0308	-0.0899	0	8	20	=	5	065	0		0.1319
ĸ	0.0562	155	0 0	05030-	107	1016	090	03	6107	8	• 06	02	00.	8	040916	0,0137	-010216	•	-0.0063	-0,0547		0,0288			0.000		9	707	00	202	0.0547	0.5	ന	101	• 16	• 00	107	0.	9	9 0	0.0367
4	0.1553	8	5 2	2 2	53	30	23	65	5 5	12	79	8	42	2	ט ל	23	28	55	25	25	45	33	3;	\$ 1	ה מ	20	049	.032	000	025	0.0656	185	111	.022	.217	.189	025	.067	053	117	0.1468
m	0,1132	. m	0.0588		, ,,	0	N	0	-0-029 4	0.0088	0.0448	-0-0774	0,0210	0.0457	0.0363	-0.0231	-0.0045	0.0228	0.0647	-0.0887	-010504	0.0534	0.0124	-0.0466	+070-0- 0-0262	-0-0342	0.0478	-0.0544	0.0258	-0.0370	0.0495	-0.1458	-0.1098	-0.0190	0.1753				0.0793	9 8	0,1259
8	0.3166	.245	• 183	0.0223	• 096	.007	152	027	021	0.0151	0.0398	-0.0978	0.0293	0.0368	0.00	0000	0.0423	0.0209	0.0271	0.0025	-0.0035	0.0230	-0.0189	0.0176	-0.0328	790.0	0.0679	0.0162	0.0039	-0.0281	0.0280	13	-0.0907	8	39	420	026	125	059	172	0.0792
r	1.0000	0.1553	0.0562	0.0059	0.0446	0.0118	0.1005	0.0117	-0.0341	-0.0490	0.0171	-0.0364	0.0278	9890-0	-0-0648	0.0016	0.0062	0.0256	6900 -0-	0.1374	-0.0249	0.0111	0.0232	0.0179	-U-U343	-0-0373	-0.0033	0.0573	0.0133	-0.0128	0.0229	-0-1158	-0.0478	0.0073	0-3650	0.4124	0.0529	0.0774	0.0833	0.0952	0.0337
	VAR(1)		∵.			_			VAR(12)		_	_	_	VAR(18)		_		_	VAR (24)	_	_						٠ _	_						_	ت	_	_	_			VAR (48)

Methodological description of the contraction of th

	11	12 -0.0341	13	14 •049	15	16 -0.0364	27	18	9	0 10
Ġ.		-0.0215	0,0651	015	8680.0	-0.0978	020	03	0.0774	
.065			0.0572	90	0.0794	7	010420	0.0704	0.0961	03
0.0365			0,0194		0.0643	-0.0211	-040061	0.0060	0.0916	0.0132
.001		ö	0.0560	9	-0.0528		920000	0.0275	-0.0842	O.
•074			0.0328	0.0487	0:1934	٠.	010240	-0.0033	0.1985	0.0633
0.1104			-0.0077	66/0*0	0.2258	-0-129 (-0-2123	877070-	10.01/4	0.1947	0.0899
000		ō	0.3289		0.1807	-0-1357	-040771	0,1037	0.1250	0.0427
		1.0000	-0.2985	0.0155	-0:1776	0.1887	070028	0.0162	0.1136	-0-0678
•328		-0.2985	1.0000		0:1292	-0.0498	-030231	-0.0316	0.1038	-0.0972
۰,		0.0155	0.0503	1480	00000	-0-0913	0.0243	-0-1290	0.5683	0-0671
13		0.1887	-0.0498	-0.0913	-0:1615	1.0000	-0.0229	-0.0670	-0.1665	-0.1778
		0.0028	-0.0231	0.0343	0.0241	-0.0229	1,00000	0.1046	-0.0173	0.0093
•		0.0162	-0.0316	-0.0277	-0:1290	0.0000	031046	1.0000	-0.1233	-0.0434
125		0.1136	0.1038	0.1871	0.5683	-0.1665	-070173	-0.1233	1.0000	0.2629
• 042		-0.0678	-0-0972	0.0812	0.0671	-0-1478	660000	+0.00.0 0.000	0.0686	1.0000
0.0346		0.0504	-0-0491	-0-0029	6400-0-	-0-0569	-0.0392	-0-0195	-0.0216	-0-1389
0		0.0018	0.0564	0.0833	0.0196	-0.0557	010138	-0.0263	0,0858	-0.025
-0.0186		0.0151	9490-0-	0.1140	0:1150	-0-0515	070007	-0-0648	0.1359	0.0341
~		-0.0937	-0.5112	-0.2958	-0.2801	-0.1081	-040880	0.2861	-0.0657	0.1875
0.0719		-0.1411	0.1329	0.0705	0.1186	-0-1059	0.0544	-0.0364	-0-0112	0.0429
055		0.0019	-0,3367	0,0136	0.1507	-0-0941	-010306	0.0156	0.1310	0.1316
081		-0.2583	0.2787	-0.0052	-0.0168	-0.0360	155000	-0.0411	-0.1514	-0.0716
-0.0133		0.0175	-0.0737	0.0491	0.0717	-0.0131	070192	-0-1136	0.0485	0.0269
011		0.0728	0.1308	-0.0403	-0.0349	-0-0233	0.1065	0.1202	-0-0181	-0-0040
0 0		-0-0107	0.00.0	0-1287	0.3088	-0-1796	010065	-0.0829	0.4265	0.1999
020		-0.0188	0.0697	-0.0640	-0.0836	0.0249	-0.0334	0.0051	-0-1736	-0.0919
		0.0466	-0,0155	0.0230	-0.0513	-0.0166	0.0045	0.0326	-0•0803	-0.0511
7		0.0912	-0.1318	0.0116	-0:1351	0-1129	070284	0.0368	-0.1571	-0-0330
Ñ		-0.0261	0.1073	0.0770	0.0523	0.0004	161000	0.0038	0.0839	-0.0737
•063		-0.1491	-0.0347	0.0540	0.2642	-0.0584	-010436	-0.0282	0.3506	0.1767
•119		å,	-0.0809	-0.0151	-0.1588	0.2686	-051300	-0.1270	-0.1755	-0.0605
040		8611-0-	0.0495	10.0416	-0-1535	7081-0	090170-	7860-0-	-0.2083	-0-0105
4000 O		0.000	0.0367	-0.0327	0-0061	-0-0434	0.0028	0.0553	2 0	0.00.00
028			0.0522		0.0165	-0.0365	070168	0.0672	0.0401	-0.0681
021		0	-0:0103		0.0028	-0.0236	-0700T0-	5	-0-0014	9
00.		0.0125	0.0035	.047	0.0217	1600.0-	-040199	-0.0017	0.0280	3
.003		0.0042	-0,0235	•02	٠.	-0-0131	-040223	015	0-0139	0-0275
8		•	90	016	0	-0.0322	נוסר	٠,	0.0188	2 5
.003		•	-0.0443 -0.101	•	SC	9660-0-	041130	0.4663	-0-1552	200.0-
-0.0633		0.0758	-0-1101	0.0017	2	•			7470.01	8

21 - 0016	23 24 0.0256 -0.0069 0.0209 0.0271	25 0.1374 0.0025	26 -0.0249 -0.0035	27 040111 040230	28 0.0232 -0.0189	29 0.0179 0.0176	30 -0.0393 -0.0328
a	0228 0.0647 -	0.0887	-0.0504	n m m	0.0124	046	-0-02
i i i	1 9 6	040547	0.0035	100	0.0061		20
	0031 -0.0470 -	0.0093	-0-0489	-0.0000	-0.0630	0.0162	
5 -0.0313	0.0499	0.0918	0.0025	041025	0.0850	99	-0-045
5 -0.1210 5 -0.0225	-0.0373	1456	-0.0871	0.0877	0.0339	Ö	
5 -0.0301	-0-0186	0.0712	0.2317	0.0719	-0.0558	Ö	-0.0133
0.0547	0:0018 0:0151 -0	-0.5112	-0.1411	041742	0.0019	-0°2583 0-2787	-0.0175
-0.0029	0-1140	7,2958	0.0526	0.0705	0.0136	-0.0052	0.0491
6+00-0-	0.1150	1,2801	0.1424	071186	0-1507	-0.0168	0.0717
-0.0569	-0.0515	-0.1081	-0-0434	-041059	-0.0941	-0-0360	-0.0131
-0.0195	-0-0648	2.2861	-0-0298	-0.0364	0-0156	-0-0411	113
-0.0216	0.1359	7.0657	0.2275	-040112	0.1310	-0-1514	0.0485
0-1389	0.0341	3,1875	0.1192	040429	0.1316	-0-0716	0.0269
9650 0-	-0.0784	041050	0.0367	-031109	0.0389	-0.0534	-0.0417
	0.0500	3,3636	0.1477	-0.0014	-0.0530	0.0157	0.0257
. 0.2038	1.0000	032054	-0.0659	-040274	9020-0	-0.1211	0.1502
0.2338	-0.2054	1,0000	-0.4123	-040163	0.4425	-0.2974	0.0261
9 -0-0801 -0-0014	-0.0274	-040163	0.0013	140000	0.0828	0.0952	0.0685
0.0270	0.0706	0.4425	-0-1185	040828	1.0000	-0-1507	0.0268
0.0314	-0-1211	0.2974	0.2302	010952	-0-1507	1.0000	-0.0035
0.2109	0.1502 0	0.0261	0.0493	0.0685	0.0268	-0.0035	1.0000
0002 0-0564 0-0798 2264 0-1483 -0-063 6	-0-038	0.1803	-0-1323	-040693	-0-0614	0.1060	-0.1342
-0-0349 -0-	-0.0132	010209	0.2193	0.1538	0.1671	-0.0867	55
0.0869	0.0195	0.2271	0.0042	0.0359	-0.0313	0.0566	-0.0114
` ī	3 -0.0110 5 -0.0624 -	0.0650	0.0577	0.32101	1640-0+	0.0554	-0-1135
0.0189	0.0300	0.0261	0.0405	070078	-0-1083	0.0087	S
-0.0131 0.	0.0419	0.0941	0.0545	0,0665	0.2776	0.0551	126
-0-0550 -0-	0394 0	0:1321	0.0877	-010399	-0.0361	0.0443	07.1
3 -0.0072 0:	3 0.0470 0	0:1214	0.0688	-030291	-0-1026	0.1471	8
-0-0325 -0	3 -0.1107 -0	0	.153	•	0.0159	-0.0597	137
0.0391 0.	-0.0105 0		.033	980000	0.0120	-0.0015	036
0.0414 0.	-0.0053 0	•	8	0,0151	0.0075	0.0020	690
0.0218 0	0.0172 -0	٥,	S	107	0.0105	0.0181	018
0.0021 0	1 -0.0031 0	0.0224	0.0150	-0.0333	0.0478	-0•0200	13
-0.0210	0013 0,0201 -0	.013	00.	03	•059	.0.0328	020
0.0061 0.	0315 -0.0125 -	00	90	603	•	8	2
8 0.0216 -0.	82 -0.1023	0.3811	-0.2583	010070	0.0003	-0.0409	240
6 0.0276 -0.							-0-0013

VAR C	1					1)	;	0	ì
		0.0375	-0.0102	•	0.0573	010133	-0.0128	-040142	0.0229	-0.1158
	5	•			•	0.0039	0.028	302	0.0146	-0.1350
	ς ς	0.0342	•	00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	- -	0.0020	-0.0370	071070	0.0495	-0.1452
٠.	2	-0.0030	0.0014	0.0576		0.0084	-0-0226	6700-0-	0.0547	-0.0576
	9			-0,0473	02	0,0112	001	796060-	0.0308	-0.0899
_	7)	•	•	-0.1136	9	0:0106	.002	-09009	6620*0-	-0.027
_	3	•	-0.1076	0.2230	.11	2010:0	-0.0634	9000	0.0430	-0.1841
٠.	6	-0.1356	•	0.1943	90.	-032245	٠,	017	0.1463	80
	(01	0.1612		0.0111	<u>ء</u>	-0.0251	126	-040443	0.0583	-0.4534
	111	-0-0111	6990 0	0.0824	8670-0-	8660*0	-0.1050	4240.0	0.0634	-0.1193
`	131	0-1308		6700.0	0-067	-0:0155	-0-1318	031073	1641-0-	-0-0804
	14)	-0.0403	-0.0790	0.1287		0.0230	0.0116	0.0770	0.0540	-0.0151
_	15)	-0.0349	-0.1472	0.3088		-0.0513	-0.1351	040523	0.2642	-0.1588
	161	-0.0233	0.2810	-0,1796	.02	-010106	0.1129	\$000F0	-0.0584	0.2686
_	17)	0.1065	0.0575	9900 0		0,0045	0.0284	090191	-0.0436	-0.1300
	18)	0.0566	0.1393	-0,0829		040326	0.0368	0,0038	-0.0282	-0.1270
	161	-0-0181	-0.2041	0.4265	-0-1736	E08030-	-0-1571	0.0839	0.3506	-0.1756
	207	-0-1235	-0.0960	6661-0	-0-0919	1150-0-	0.0330	0.11.28	0.1767	-0.0603
	22)	0.0564	0.1483	-0-0349		0.0065	-0-0392	030189	-0-0131	-0.0550
	23)	0.0798		-0.0077	0.0001	0.063	-0.0285	0.0215	0.0788	-0.0415
_	24)	-0.0595	-0.0289	-0,0132	0.0195	-01000-	-0.0624	00.000	0+0419	0.0394
	25)	0.0639	0.1803	0.0209	0.2271	0.0650	8690-0-	0.0261	0.0941	0.1321
	107	۽ ج	-0.1323	0.1530	0.0042	0.0101	-0.0683	040400	U.0040	0.087.0
	28)	-0.1459	-0-0634	0.1671	-0.0313	-0.2101	0-0367	-041083	0.2776	-0.0361
	29)	Ö	0.1060	-0.0867	0.0566	0.0554	0.0516	0.0087	0.0551	0.0443
_	30)	0960*0-	-0.1342	0.0550	-0.0114	-0,11135	-0.0922	-040554	0.1260	0.0714
_	31)	1.0000	-0.0402	-0.1143	0.0100	0.0653	-0.0588	0:0551	-0.0618	-0.1993
	32)	-0.0402	0000°	-0.3265		0.2077	0.1646	-042360	0.1769	-0.133
· 	100	0 0100	-0-3265 0	70000		7490-0-	7860-0-	0.0080	0.3955	-0.0578
	3.4 3.5	0.0100	0.2077	-0.2604	0000-1	1.0000	0-1122	405050-	-0-0592	0.0245
	36)	-0.0588	0.1646			011122	1.0000	-030062	-0.0150	0.1845
_	37)	0.0551	-0.2360	0.0585	-0.0564	0.0432	-0.0062	1,0000	-0.0381	0.1094
_	38)	•	•		-0.0592	-0.0036	-0.0150	2	1.0000	-0.1966
_	39)		•	-0.0578	0.0245	-0:0104	0.1845	8	•	1.0000
	40)		•	-0.1583	0.1084	2	0-1133	9	0.0339	0.4614
	41)	0.0937	-0.1245	-0.0730	0.0855	0.0028	0.0737	-030276	٠	-0.0092
	43)	0.0534		, ,	0.000	-0.0068	-0.0427	720050	0.0200	-0.1884 -0.1884
	44)	-0.0004		\circ	0.0024	03017	0.0064	0.0014	005	-0-0135
_	45)		•	0	-0.0072	070-		020136	03	9
_	46)	. 02	•		-0.0020	900.0	.011	•	.01	-0.018
_	(1)	•	029	0	0.0014	0.0	• 008	031	.01	0
	48)	0.1941	•11	-0.1758	0-1101	ö	-0.0176	-041095	-0°0000	-0.3345
_	6									

-0.0478 -0.0907 -0.0907 -0.01114 -0.0735

PHASE	
JRRELATION	
L OPPORTUNITIES SURVEY, CO	III. RUN 1X
DUCATIONAL	GRADE III

WHITE, NORTH

0.0073	0.3650			0.0774	0.0833	0.0955	0.1192 0.0553	0.0337 0.0792
	0.1753		0.0577	128	0.0		909	0.1259
	0.1601	0.0961		012000	-067	690		
	0.0794	0.1130		0.0332	0-0111	0.0599	0-0950	0-0531
	0.0851	0.0597		0.0914	.018	010964		0.0029
	-0.0067	-0.0299	-0.0030	0.0139	0.0052	0,0001	426.00	-0-0375
	-0-0094	0.0284		-030071	003	0.0078	-0-0030	-0.0633
	-0.0093		•	0.0125	•004	1600°0-	0.0161	0.0758
	0.0367	0.0522		0.0035	023	0.0405	-0-0443	-0.1101
	0.005	0.0165		0140-0-	-0-0529	707070	0440	0.001
	-0.0434	-0,0365		2600 0-	-0-0131	-010322	-0-036	0,0098
	0.0228	0.0168		-01090	-0-023	-030116	0.1130	-0.0196
	0.0553	0.0672	0.0158	-0:0017	-0.0121	1048	0.4665	0.0151
	0.0004	•	-0°0014	0.0280	0.0139	040188	-0-1532	20
	0.000-0-	-0-0081	0.0052	-020364	0.0275	-030227	-0.0552	775
	1320-0-0	-0-0058	0.0248	0.003	620-0-	651050	-0-0568	-0-0116
	0-0302	0.0126	0.0211	0.0061	0.0013	0.0315	-0.0182	-0-0439
	-0.0105	-0.0053	0.0172	-0:0031	0.0201	-040125	-0-1023	0.0300
	0.1500	0.1043	-0.0584	0.0224	-0.0136	6900:0-	0.3811	-0.0019
	0.0086	0.0151	-0-0117	-040333	-0-0387	0.10343	0.0019	-0-0666
	0.0120	0.0075	0.0105	0.0478	0.0596	040054	0.0003	0.0436
	-0.0015	0-0020	0.0181	-0.0200	-0.0328	900000	-0.0409	-0-0506
	-0.0369	-0.0692	0.0186	-0.0136	-0.0203	-0.0232	-0-2409	-0.0013
	0.0529	0.0634	-0-0004	0.0057	-0.0239	070181	0.1941	8
	0.0753	60,60 0	2900-0-	9660*0-	1650-0	0,0296	0-1163	-0.0146
	0-0387	0.0219	0-0024	2000-0-	-0-0000	4100:0	0-1108	מ כ
	-0.0088	-0.0005		-010173	6900-0	0.0117	0.0110	-0.0151
	-0.0225	-0:0427		-0.0113	۰.	-030081	-0.0176	-0.0030
	-0-0348	0.0027	•	0,0136	9	m	-0.1095	-0-0446
	0.0206	041	•	0,0162	9	070144	0600*0-	0.0379
	-0-1833	—	•	-0.0476	9	~	-0-3345	-0.0318
	~0.0960	-0.0579		-0.0726	-0.0281	603	ີ '	-0.0235
	0000	•		6600-0	7	0.0031		0.0612
	1.5635	1-0000	0.0795	V-1415	0.2238	012100	0.1224 0 1175	0.1509
	7870	• .		1010.0		17610	•	21.00
	0-1419	•	0.0180	1-0000	מ מ	•	9 0	0.0141
	100	1664	•	0000		٦ C		7100
	! =	: 7	90	0-2520) –	1.0000	•	0.0263
	2 2	0-1175	900	0.0417	000	070660) C	0-0807

49.

WHITE, SOUTH

10	0.1626	0.2867	0.2920	0.1261	0.0464	0.2267	0.2293	1.0000	0.2851	-0.2073	0.2894 -0.0670	0.1354	-0.2126	0.1400	0.1008	0.1988	0.0184	-0.0259	-0-1876	-0-0330	0.1398	0.1658	0.0263	-0.1273	0.0064	-0.0809	0.1381	0.0377	0.3489	0.0039	-0.0616	-0.1154	-0.0816	-0.3738	-0.2460	. 13	0.1726	0.0924	-0.0200	0.0195	0.0281	0.1541	. 15	-0.0164
6	9960*0	0.0761	0.1112	0.0015	-0.0132	0-1507	1.0000	0.2293	0.1988	-0.2933	0.4184 0.0037	0.1249	-0.1366	0.0822	ჴ090 ° 0~	0.2325	0.0974	0.1623	-0.1669	-0-0561	0.4137	0.4474	0.0163	-0.1477	0.0136	0.0139	-0.1514	-0.0462	0.1586	0.1890	-0.2946	-0.0104	0.0433	-0.1181	-0.0709	03	073	018	~	023	6	- 1	• 19	-0.1380
6 0	0.1057	0.2074	0.2026	0.0768	10.034	1-0000	0.1507	0.2267	0.1216	-0.1772	0-1914	0.1088	-0.0513	0.0683	-0.0135	0.1607	0.0499	0.0897	\$0.60°0°	0.0299	0.0190	0.1263	-0.0384	-0.0183	0.0569	-0.0438	0.0367	0.0880	0.01.0	0.0190	-0.0827	0.0008	-0.0091	-0.1393	-0.0323	0.0259	0.1168	0,0693	-0.0321	0.0777	-0.0106	. 17	Ç,	-0-1400
7	040165	-040129		0.0744	100000	00001	-041231	0,0353	-040159	040714	019070	-040054	020344	040162	001:0	-040833	040115	020269	102070-	-0.0328	-040653	-040897	-041172	996010	-030805	-040223	0,0001	-0.0529	186050-	0.10655	0.0504	-040277	-040316	-040219	-040386	200	\sim	0.0584	040163	050057	040358	-030266	019170	041043
9	052		•	•	1.0000	080	-0.0132	0.0464	0.0079	-0.0224	0.0012	019	-0.0008	022	0.0296	-0.0131	-0.0026	0-0174	-0.01/4	-0.00	0.0062	-0.0181	0.0217	-0.0093	0600*0	-023	0.0339	900	000	7440-0	-0-0095	0.0247	0.0116	-0.0593	-0.0106	0.0189	• 096	.087	• 000	•	0.0648	750.	04	_
LO.	0.0828	0.1189	0,2173	1,0000	0.000	0-0768	0,0015	0:1261	0.0417	-0:0239	0.0126	0.0480	-0.0207	0.0574	0.0841	-0.0035	-0.0071	0.0227	9000°0-	-03038	-0,0577	-0.0093	-010107	-0.0272	01010	-0:0345	0.0294	215050	0.0078	0.0094	-0.0015	-0.0209	-0.0385	-0.0904	-0.0633	0.0846	.174	110	،026		.068	0.0568	9	9160.0
4	0.1794			0.2173	0.1100		0.1112	•	•		0.1447	0.0134		0.0647	0.0580	0.0868	0.0384	0.0083	-0-1401	-0-0238	0.0162	1990-0	0.0095	-0.0376	0.0428	-0.1242	0.000 0.000	-0.0095 -0.0095	0.101.0	-0-038	-0.0231	-0.0250	-0.0040	-0.1643	-0.0952		0.2546	.173	•	0.0999	•	• 218	0.0553	0.110
ĸ	041509	1.0000	3	231150	05.0905	0.2074	040761	0.2867	0.1210	-0.1294	0.1337	0.0279	-0.0630	0.0354	0.0034	0.0576	-0.0054	0.0209	-0.00	-0.00390	0.1375	0,0488	-0.0383	-0.0088	0.0419		0.0455	0.0262	011428	-0.0076	-0.0300	-0.0360	9000 0	-0-1214	-0.0186	0.0308	0.1917	0.1559	0.0449	0.1238	0.0657	0.2276	92	1620.0
	0.3415	165	227	0.1696	200	700	900	107	000	949	200	320	038	026	045	032	0.035	031	200	0.000	900	326	-0.0633	200	337					-0.0013			.026	.132	•032	90.	•435	450	•052	• 090	ຮ	• 134	057	• 044
Ħ		•	7	G (200.	105	960	7	9	90	0.1259	0.0725	05	• 03	0.0510	0.0040	-0.0042	0.0043	-0.0663	0.0019	0.0000	0.0647	-0.0547	-0.0496	0.0493	•	0.0408	•	•	-0-0604	-0.0321	6600-0-	0.0222	-0.1345	-0.0513	0.0462	0.3813	0.4005	0.0408	0.0802	0.1072	0.1450	•	-0.0184
	15	2 (5	7	2)	6 6	2 6	6	10)	11)	12)	13)	15)	16)	17)	16)	19)	20)	21)	(77)	(76)	25)	26)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	35)	36)	37.)	38)	36)	40)	41)	42)			45)	(95			46)
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VARC	VAR (VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAK	YAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR

WHITE, SOUTH

20	-0.0042		0.0384	-0.0071	-0.0026	0.0115	0.0499	0.0974	0.0184	0.1763	0.0915	0.1168	-0.0388 -0.2152	-0-1669	-0-1180	-0.0630	0.1355	1.0000	-0.0077	-0.1216	-0.0146	6900 • 0	-0.0995	-0.0529	-0.1166	0.1204	0600 0-	-0-0638	-0-2755	0.0509	-0.1276	-0.0680	9200-0	-	770	0.0838	10.051	0.140		200	200	֓֞֜֜֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֡	0.0213	250	024
19	0.0970	9 6	0	-0.0035	-0.0131	_	_	N	0.1988	117	٥. و	997	0.0164	n c	0.0387	-0.1464	1.0000	0.1355	0.0041	-0.0087	-0.0196	0.1522	0.0147	0.2438	0.0125	-0.0421	-0.0810	0.0449	0.0254	0.1518	0.0522	-0.2119	-0.1589	0.0271	.0.3113	-0.1014) (0.020	6470.0	> (220	20000	-ια	۶, ۲	١0
13	0.0510	003	0.0580	0.0841	0.0296	0.1009		-0.0609	0.1008		-0.0125	9000	0.2268	100.0	0.2470	1.0000	-0-1464	-0.0630	0.0105	9600*0-	-0.0242	-0-1234	-0.0279	0600°0÷	-0.0387	-0.0561	0.0358	0.0081	0.0636	-0.0492	0.0182	0.1242	0.0890	-0.0495		91.0.0	10000	0.073		0.0029	0 030 O	70000	0.0084	717	000
17	010340	0403	900	09057	-04022	07016	0,068	0	05160		-042136	046070	-040155	010780	1,0000	012470	0,0387	-011180	E900F0-	-010705	42L0F0-	-010212	-010652	0,0954	0,1083	-041790	244000	-01022	-040842	011507	-010153		-070039	197070-	197070	010618	170110	140100	υ = υ ι		9 6	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֡	01000	1	-040467
16	-0.0558		.190				-0.0513	-0.1366	-0.2126	-0.1541	0.1064	6610.0-	-0-0202	10000	-0.0310	-0.1066	0.0194	-0.1669	0.0913	0.0216	0	-0.0388	-0.0244	-0.0201	0.0510	•	-0.1062	י כ	-0.0808	-0.1704	0.0911	0.0351	0.0295	0.0110) T T •	0.1590	• •		-0.0410	֓֞֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֓֡֓֓֓֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֡	•	7.00	070	124	
15	010725	0.0279	0,0134	0:0480	0,0191	-050054	0,1088	011249	041354	-0.0699	-010629	260150	1,0000	-0.50.50	3	-0:0021	0,3921	-012157	0.0691	0.0348	-011164	030514	-0,1294	011070	040685		0.0004	0.0.98	040631	011404	0,1898	-0:0787	-0.1006		0.1971	-0.0201	, ,	> ∽	0.100	, c			01050-	7	0.10
14	-0.0140	6	03	• 07	-0-0249	0.0410	0	÷0.0037	-0.0470		0.1324	6660-0-	0.0000	-0-0242	+0.0155	0.2268	0.0164	-0.0388	-0.0259	0.1343	0.0129	0.0379	0.0182	-0.0372	0.1176	0.0920	0.0424	0.0454		•	•	0.0421	•	0.0305		0-0500		3	0.0233	•	900	•	0.0019	- 084	.013
13	0.1259	13	0.1447	0.0323	0.0012	-0.0380	13	v	N	0,3464	-0.5489	1.0000	-0.0399	-010759	0,0940	-0.0006	0.1667	0,1168	1910:0	-0.1730	-0.0854	-0.0708	073050	0.3241	0.0208	-0.1496	0.2905	-0.0492	-0.0718	0.3465	0.1041	-0.1354	-0.1982	0,0337	0.10.01	0.1409		0.0275	•	0.0324	- 00	700	0-0206	192	-0-1827
12	-0.0691	0.129	-0.1332	0.023	0.022	071	0.177	293	0.207	0.371	1.000	2 4	0.1324	0-106	0.213	512	0.004	0.0915	118	190	149	0.0158	-0.1943	ō	o (0.1059	-0.3640	0.0113	0.0634	-0.2995	ċ	0.0480	0.0/32	0.0414	770	0.1616	700	640	200	•			033	0.122	0.1514
11	0.0384		_	•	٠,	9	٦,	0.1988	~	_	m .	9 6	0.020	0.154	0.118	003	117	176	0.108	074	044	027	0.0488	0.1964	-0-0217	0.0505	0.1313	0.0935	ċ	0.2066	-0.0290	់	္ံ	-0.0241	2010-0-	-0-0214	6	4720 O	0.0210	200	0.00	100		032	690
	IR(1)		_	٠.		٠.	٠.		<u> </u>	۳.	<u> </u>		-	• -	_	_	_	2	2	~	~	~	~ :	N .	~ ~	~ .	7		. m	m	en :	m (- ن د	 n n	n 4	• •	•	r «	۲ م 	- 4	• •	- 4	4	4
	VAR	8	X	8	\$	S	>	S :	S	S	≶ :	> :	> >	×	>	>	Y	\$	Y	>	×	S	>	\$	S :	> :	> >	>	Y	Y	Y	S :	> :	> >	> >	> >	>	>	>	>	> >	>	S	×	>

	756	070	ייי	242	265	המ	223	438	139	809	325	129	0495	434	198	397	552	081	646	658	234	895	660	265	660	141	526	004	301	000	145	902	144	618	314	662	151	000	0 0	700		14	7 0	107	- 0	002	2 2 2	162
30	1		ָ ֡				0-0-	0	0	0-0-	0	0	0-0-	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	0 - 0 -	0.0	0.4	0	0.3	0.1	0.1	-0-0	ō 0	0.0	1.0	-0-2	0.3706	-0-2	0	0-0-	1 6	֓֞֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֓֡	•			9 0		5	ָ פֿיל פֿיל				0.0162
58	0.000	-0 0475	0170	0-0428	0.010	0-00-0	-0.0805	0.0569	_	0.0064	0.1313	-0-3640	0.2905	0.0427	0.0004	-0.1062	0.0552	0.0358	-0.0810	-0.0000	-0.0856	0.0471	0.0385	0.0651	0.1309	0.1157	0.1733	0.0260	1.0000	-0.0301	0.0499	0.2155	0.0817	0.0217	6	0.0144		-	0.1521	• •	0.000	· -						-0-034
28	040	-0-0436	800			2000-0-		-0.0183	-0-1477	-0-1273	0.0505	0.1059	-0-1496	0.0920	-0-3094	0.0032	-0-1790	-0.0561	-0.0421	0.1204	0.1422	0.0665	0.1160	0.0483	0.2019	-0.2522	-0-1220	1.0000	0.0260	0.0004	0.0574	-0-0349	ċ	-0.2323	0.0640	•	•		0.0506			, ,	6		•	• (0.0892
27	-030567	9	8	0.0095	-070107	0.1021.7	-041172	-0.0384	0,0163	030263	-010217	-010300	040208	0,11176	0,0685	016000	011083													-010526	-030756	040557	021484	0:1076	625000	900170	041244	010010	0.10848	-0.117.15	-010423	-010449	• 10	-0.10553	٠~	07000	1166	9
26	0.0647	9	_	0-0667		-0.0181	-0.0897	0.1263	4.	65	0.1964	-0.2862	0.3241	-6.0372	0.1070	-0.0201	0.0954	-0*0000	0.2438	-0.0529	-0.0107	-0.0902	-0.0452	0.1099	0.1873	1.0600	0.1562	-0.2522	0.1157	0.1141	-0.1646	0.2455	0,1636	0.1781	1560*0-	00000	6000°0	-0-020		15.	C	1021	000	-022	010	•	269	• •
25	060070	000	137	1016	-0.0577	0.0062	-0.0653	040100	0.4137	0,1398			033020				٠.	-0.0279	040147	-0.0995	-01130	0.3275	-0*0339	040112	1,0000	0.1873	32,0000	0.2019	0,1309	011099	010957	0.2212	0.1593	-040223	002040-	********	0.1103		, –	010736	0-0631	-0-0106	010	04	054	007	2026	0.0322
24	.001	-0-0043	-0-0024	-0-0238	-0.0236	-0.0082	-0.0328	0.0239	-0.0561	÷0.0301	0.0276	0.0158	-0.0708	0.0379	0.0514	-0.0388	-0.0212	÷0.1234	0.1522	6900-0	-0.0550	0.4469	0.0487	1.0000	0.0112	0.1099	-0-0877	0.0483	0.0651	0.3597	-0 0003	0.2739	-0-1189	0.0714	2000-0-	0000	6200-0	0-0268	0-0421		-0-0153					0.0263		0.0397
23	- •	0,0608	-0.0390	-0.0273	-0:0365	0.0101	0,0110	-010365	-0,1605	-0.0538	44	0:1490	-0,0854	0,0129	-0.1164	-010293	5220-0-	-0.0242	-0.0196	-0,0146	-0.2807	0.0783	1.0000	0.0487	-0,0339	-0.0452	-0.0339	071160	0.0385	6600 *0	0.0793	0.0952	-0,0820	0//0-0-	-0.024	0.000	-0-0523	0.000	0,0936	-0-0433	-0.0161	0.0080	010142	0.0213	-0-0238	0.0003	00	048
22	-0.0663	-0.0382	-0.0750	-0.1461	-0.0509	-0.0174	-0.0257	-0-0904	-0.1669	-0.1876	-0.0742	0.0677	-0.1730	0.1343	0.0348	0.0216	-0.0705	-0.0096	-0-0087	-0.1216	-0.0809	1.0000	0.0783	0.4469	0.3275	-0.0902	-0.0310	0.0665	0.0471	0.4895	-0.0721	0-4464	-0.2603	0-1037	-0.0133	10201	-0-0755	0-0907	0.1508	-0.0230	-0.0767	-0.0235	0.0422	-0.0037	-0.0103	-0.0330	-0.0041	0.0544
21	0.0043	-0.0315	0.0209	0.0083	0.0227	0.0174	0.0269	0.0897	0.1623	-0.0259	-0.1088	-0.1188	0.0767	-0.0259	0.0691	0.0913	-0.0063	0.0105	o (2200-0-	٠,	o (-0-2807	ġ,	-0-1190	ġ,	္ (0.1422	-0.0856	0.0234	0.0260	-0-3157	-0-1059	0.2081	0.000	0-1575	5670.0	0.0254	-0.0260	0.0638	0.0058	-0.0128	-0.0115	-0-0307	0.0196	0.0350	-0.0211	0.0141
	1	(2)	3)	4)	2	(9	2	8	9	0	_	2	13)	Ť	S	œ.	~	20	6	٥,	- 4	N	η,	# 1	s,	o t	117	28)	29)	96	31)	32)	551	7 1	19.6	37.	38)	39)	40)	41)	45)	43)	44)	45)	(94	47)		49)
	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	AAK	YAK :	VAK	VAK	VAR	XXX	VAK	AAK S	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	V 4 4 7	VAP	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR (VAR (VAR (VAR (VAR (⋖	VAR (VAR (

HITE, SOUTH

-0.0513 -0.051 -0.1345 -0.1345 -0.1323 -0.059 0.0222 0.0263 0.0263 0.0066 0.0063 0.0126 0.0126 0.0127 0. 0.0063 0. -0.0604 -0.000176 -0.000176 -0.000176 -0.0001742 -0.0001742 -0.0001742 -0.0001742 -0.0001742 -0.0001744 -0.0001744 -0.0001744 -0.000177 -0.00174 0.0124 0.00134 0.1139 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.05611 0.06611 -0.0058 0.0432 0.0652 0.0663 0.0663 0.0663 0.0634 0.0636 0.063 0.0408 0.0455 0.0655 0.0653 0.0294 0.0294 0.0293 0.0293 0.0294 0.0293 0.0294 0.

WHITE, SOUTH

64	•		0.07	0.110	0.097	0.139	0.104	-0.146	-	-0.016								0	m i								0,0006			.	ဂို (0.00	ָרָי רְּיִּ	0.020	ċ	3 -0.0	• •	0-0-	0-0-	0.0	0.081	0.0	0.027	7 0.033	• •	1 0.014	00 0.1	65 1.
84 24	1450 0	0		38	99 0	0 0250	30266 0	17060	0119 -0	•	7	-040332 0.1226	P	0	î	-0,0249 -0,12	o ·	ċ	1		0,0350 -0.02	10330 -0.0041	0,0003 0,00				020049 -0-1665			0.0543 -0.02		- 215050-			0,0135 0,0801	1	'	-0,0803 -0,1324	•			309	٠	478 0.	1230 0.0	0.00	.0321 1.0	10148
94	0.1072 0	99 0	0 2590*	9446	36	.0648 0	9	0 9010	0	~4		- 0100		رب د	0105	•	•			•		-0-0103 -0			0.0540 -0	•			-0-0083 0	•	•0016	- 2000		5500	-0261 -		'	- 6760.	-0238 -	•0400	.1861	.1575	.1880	6960	• 0000	.1230		735
45	٥	60.0	0,123	60.0	0.038				•		,	0.0	•	0.020	-0.034	-010339			-0.0352		•	'	0,021	0.017	-0.043	0			0,0115					20070-		-01033	-0:036	-0.03	00.0-	-0:00	0.142	. 0,125	0:058	1:000		0.247	90*0	0.03
77	0.0408	0.055	0	900*0	0.026	0.009	0.016	-0.032	7	٠ ٻ	7	0	0			-0.0123						0.0422					0.0052			5 (-0-013	0.00	-0-0-0	410.0		0.023	+0.010	0.008	0.020	0.019	0.064	0.082	1.000	0	0.188	0.053	0	•027
43	0.4005	0.4		•	0	0.0	0.0	ċ	°	o		0-	ċ	ċ	°	°	0	ت	Ö	o .	o	1	o ·		-0.0106				•	o o		0.0135		3 6	þ	١	0.0-	0	0	0.0	0.5	1.0	0.0		•	0.1	0.0875	0.0530
45	0.381	0.4	0.191	0.254	0.174	• •	0	ċ	°	o	ċ	٩	ċ	ċ	o	Ŷ	•	•	•	o j	•	0	-0-016	-0-01	o	o ·	۲ ٔ	ï	7	•		8TT0*0	~ ~	750-0- 1	5 -0.014	50.064	0.029	.173	-0.071	0.088	9 1 000	0.5	\$90°0 •	• •	0.186	• 0	•	0.0811
41	0.0462	3090*0	0.0308	0.0598	0.0846	0.0189	0,0632	0.0259	-0.0386	0.1384	0.1453	0.0245	-0.0278	0.1221	-0-0164	-0.2538	0,1041	1612.0	1620-0-	0.140	0.0638	-0.0230	-0.0433	-0.0902	0.0736	-0.1549	-0-1715	0.0891	-0.0515	-0.0608	0.082	0.00	0.104y	0.033	0.0065	0.116	-0.0611	0.083	0.140	8	0.0886	0.070	019	002	040	•	0.3957	0.0749
			VAR(3)							'تـــا'							_				<u>.</u>			<u>.</u>												_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

NON-VERBAL SCORE	VERBAL SCALE	READING MATERIAL IN HOME	ITEMS IN HOME	SIBLINGS	STRUCTURAL INTEGRITY OF HOME	FOREIGN LANGUAGE IN HOME		12TH GRADE STUDENTS	PROP BWN ENCYCLOPEDIA		EXPERTENCE	LOCALISM	QUALITY OF COLLEGE ATTENDED	9	ENCE FUR	VERBAL ABILITY SCORE	RACE	SALARY	NUMBER OF ABSENCES	PUPILITEAGHERS	SCIENCE LAB FACILITIES	VOLUMES/STUDENT	ACT I	ENSIVENESS OF CURR	TRANSFERS	-		_	GUIDANCE CONSELORS		COLLESE ATTENDANCE	LOCATION	LENGTH OF ACADEMIC DAY	TRACKING		OF SLOW LE	PER PUPIL INSTRUCT. EXPENDITURE	PARENTS EDUCATION	URBANISM OF BACKGROUND	HOMEWORK		0	ATTITUDE TOWARD INTEGRATION	MOTHER ATTEND COLLEGE OR MORE	
. 	20	7	8	4	~	σ	15	7	16	M	4	Ŋ	9	7	10	12	15	17	18	~	4	'n	9	ထ	10	12	14	17	18	19	20	23	24	25	5 6	27	53	ო	10	14	7	7	6	14	
DEPENDENT	DEPENDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT	STUDENT		SCH. ENVIR.	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	TEACHER	EACHER		_	_	+	+	+		+ NIX	+	_	+	÷	+	+	+			PRIN.+ SUPT.		STUDENT	STUDENT.	TEACHER	TEACHER	I	SCH. ENVIR.	
7	&	11.	12	14	17	19	25	56	41	22	26	57	28	29	62	64	29	69	20	73	92	11	48	80	. 82	48	98	8	6	16	92	95	96	97	86	66	101	13	20	54	23	54	19	33	
.	8	, M	4	نم د			60	6	. 01	11	12	13	14	15	16	17	18	19	50	.21	22	23	24	25	5 6	21	28	53	90		32	£ .	# I	3.5	96	3.1	38	39	40	41	45	4 3	4	45	

22	EDUCATIONAL GRADE	TIONAL	OPP(OPPORTUNITIES SUI I, RUN 1X	RVEY, CO	SURVEY, CORRELATION PHASE	SET NO.1X
5-138	MEXICAN		AMERICANS	SN			
O-66-	NUMBER	0F 08	3SER1	OBSERVATIONS=	•666	NUMBER OF VARIABLES=	45.
32	NUMBER	ER		MEAN	STD.	DEV.	
	VAR	1		23.6144		8,7860	
	VAR	. 2)		17.5866		¢•1499	
	VAR	9		-0.1375		0-5609	
	VAR	3		-0-1289		0.6366	
	VAR	3		-0.2748		1.0342	
	VAR	9		0.0919		0.7027	
	VAK	5 6		-1-1545		1-4156	
	NAN.			17.5866		00-101-7 7 1400	
	VAR	101		5.6708		2-2513	
	VAR	11)		3.8663		0.6053	
	VAR	12)		12.6847		4.0826	
	VAR	13)		. 0.2802		0.6501	
	VAR	14)		0.7181		0.0768	
	VAR	15)		3.1160	•	0.2456	
	VAR	16)		0.0287	•	0.6207	
	AAK S			5798-77		2.4991	
	VAX	601		0.8568		0.20 <i>(1</i>	
	247	200				1 0347	
	VAR	25		278-7724		1-3441 99-3266	
	VAR	22		4-0210		17-4484	
	VAR	23)		4.2576		6-1119	
	VAR	24)		26.5706		20-1354	
	VAR	.25)		89.6250	٠.	15.7641	
	VAR (26)		10.3126		8.3039	
) X X X	.27		σį		7.0924	
	YAK.	600		1 ((• 0 2 0 3		2661-9	
	VAR	200		9704.6		10.9729	
	2007	3 (04.5710		0.034 0.4580	
	VARC	32		24-8148		19-5970	
	VAR	33)		3.9705		2,0218	
	VAR	34)		4.7677		1.5717	
	VAR	.35)		2,2753		0.9203	
	VAR	36)		3.3707		1.0536	
	VAR	37)		2,8371		1.4399	
	VAR	38)		419-1105	7	04.5834	
	VAR	36)		-0.5251		0.9649	
	VAR	40)		-0.3760		1.7839	
	VAR	41)		9		1.0389	
	VAR	42)		0.0335		0.4651	
	VAR	45		6990.0		•	
	VAR	4 t 1		0-1096		0-6283	
				!		•	

225-138 O-66-3

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

MEXICAN AMERICANS

MEXICAN AMERICANS

	0327	777	455	082	893	085	172	247	777	868	132	501	022	28C	129	£93	168	253	846	000	625	625	669	184	0449	40 1	211	.0878	853	800	692	492	381	803	259	051	742	788	555	585	m	498	802	N	018
20	o	.	o o	Ġ	o	ģ	ģ	ö	ċ	o-	ċ	ċ	o	°	ġ	o	Ö	o	o,		o	o	ċ	ċ	Ö	ċ	o	o'	Ö	o	ď	٠ ٻ	ő	o i	9	٠ ٻ	ċ	Ö	•	o	÷0-	•	0	•	o P
19			0, 0623				0.0706	0.3686	0.0977	-0.0319	0.2772	-0.1677	0.2268	0 _e 1952	0,2720	0.0736	0.0263	-0.1411	1.0000	0.2846	-0.0288	-0.1498	0.3942	0.3818	-0.6165	0.4166	-0.4841	0.3072	0.1923	0.2579	0.2410	-0.0399	0.4832	-0.5807	0.0949	-0.1848	0.0709	0.8065	0.1424	-0.1200	-0.2340	0.3425	0.1179	-0,3585	-0.1554
18	0.0418	•	7	9	-0-0684	0.0753	-0.0431	-0.0071	0.0223	0.1007	0.0485	+0.0576	0-0410	0.3759	0.0396	~0.1430	0.5129	1.0000	-0-1411	=0.3253	0.0287	0.0188	-0.0298	÷0.1898	+0.2362	0*0080		a.	•	ı,			1	0.1154	0.0259	0.0151	0.0183	-0.0368	0.0189	-0.1069	-0.0955	-0.2110	0.1256	0.3586	0.0176
7.2	-040275	-040443	030447	9	*	ş	2	\sim	104	Ξ	030594	-032079	-041554	043183	0,22915	040421	1,0000	045129	0,0263	-0:2768	040267	-040568	-0.0665	-0:1420	-012975	0,0055	034651	-030196	\$ 960 ° 0-	-040126	-070616	0,0836	040195	N	090000	m	-070131	117	23	0	2	1065	72	2	021077
16	-0.1166	-0.1243	ċ	ď	•	•	ċ	ċ												-0.0463			•	•	-0.3230	•	•	•	1620-0		0	٩	-0.0345		-0-1217	•	•		•			0.2031	•		0*0995
15	-010357	-0*0440	•	-0:0226	-0:0234	-0:0577	022	9	-0,0440	91100	0.0558	-0:1521	-0:1255	0.3599	1,0000	162070	0.2914	966010	012720	-012729	010355	-040231	-010358	011598	-011060	0.2483	011428	0:0597	-030860	0,2032	-012134	0:1094	0,1742	0	0.1464	012161	-010001	0,2013	0,0011	-010438	-030542	-0:0228	0.0630	~012150	010879
14					-0.0493	0.0189	•	0.1045g	0429	0.0659	÷0.1165	-0.0347	-0°0188	1.0000	0.3599	0.1017	0.3183	0-3759	0.1952	-0.2280	0.0882	0.0228	0.1079	0- 024∋	+0-2467	0.2310	•		•	0.0501		•	0.0463			•	0.0362					-0.0317		•	÷0.0159
13	031396	_	0	_	0	u	0,0246	075	0,1229	-010131	0:2722	-0.2527	1,0000	-070108	-0:1255	-010229	-0, 1555	0:0410	0,2268	0:1770	-0,0493		396010	0.1812	-0,3845	075699	-034250	-011209	0,3394	-01010-	016640	012137	031657	-0.0776	0:0748	-0.2781	-0,0933	051690	-010649	-0.1577	-0,2248	0,1665	010545	9	112
12	-0.0061	-0-0398	-0.1862	-0.1838	-0.0137	-0.0342	-0.1029	-0.2565	0.0	0.0082	-0.3495	1.0000	-0.2527	-0.0347	-0.1521	0.1713	-0.2079	-0.0576	-0.1677	0.1501	0.1178	0.0575	-0.0177		-0.0622	0.3	0.0	0.0136	-0,2060	:	•		9	0.0899	-0.3490	9	0.1309	-0.3084	-0.1145	0.1595	0.1900	-0-1373	-0-2080	0.1995	0.0700
n																																										0-2477			
	7	2	3	(4)	2	63	7	8	6	6	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	26)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	35)	36)	37)	38)	39)	40)	41)	42)	43)	44)	45)
	VAR			_		ن		_	_		_		-	_	_	·	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	ٺ	_	_	_	_	_	_	۰	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

MEXICAN AMERICANS

30	-0-0364	027	720	0-0565	1021	-0-1257	0.0524	0.2286	0.6373	-0-0335	0-0407	-0-1401	-0-0167	0-0501	0.2032	0.1/34	-0-0126	-0-1473	0.2579	0.0800	0-0132	0.1152	0.2153	0.2185	0.0044	0.2747	-0.3100	0.1942	0.2554	1.0000	0.1341	0869*0	0.2820	-0.3266	-0.0037	-0.1298	0290-0-	0.4932	0.0084	-0.0805	-0-1655	0.3692	0.2175	-0.4193	0.0153
29	-0.0350	0-0220	0-0272	0.0575	-0-0419	-0.0392	0.0766	0-1494	0.0279	0.0268	0-0666	-0-2060	0.3394	0.0826	-0.0860	0.0797	-0.0964	-0.0954	0.1923	0.0853	-0-1372	0.0514	0-1619	0.0183	-0-3408	0,3930	-0.3359	0.0918	1.0000	0.2554	0.3250	0.5604	0.1832	-0.2700	013	088	115	N	944	-0.1228	184	360	0.2033	-0,3127	-0.0643
28	0.0348	100	~0.0311	0-1079	0.0189	÷0.0369	0.1732	0.2919	0-1664	-0-0068			-0.1209	0.1072	0.0597	0.0084	-0.0196	-0.0715	0.3872	0.0878	0.1697	0.0709	0.0869	0.2784	0.3826	0.0912	-0.0822	1.0000	0.0918	0.1942	-0.0475	0.1962	0.1553	-0-3736	0.0004	-112	0.0578	'n	0.2002	٩	-0-1198	0.1605	•106	•	-0.1143
27	-030439	-030255	-010210	-030750	-0.0580	0,1210	-040282	-0.1628	-040255	0.0565	-041159	-046217	-034250	040390	031428	-010057	0.4651	012215	-034841	-042211	0.2502	-040B32	-0.5085	-013897	-040130	-044810	1,0000	-010822	-043359	-013100	-013623	-011525	-013030	072821	121000	034075	043893	-0.11952	-610293	072417	032743	-033044	011028	-030422	124
56	-0-0046				.004	-0.0373	148	0.2500	0.0581	-0.0906	7		0.2699	0.2310	0.2483	0.0282	0.0055	0.0080	0.4166	0.0401	0.0496	-0-1191	0.1928	0-1220	-0.5921	1.0000	-0.4810	0.0912	0.3930	0.2747	6660*0	0.2570	0.4253	-0.3218	/0T0 0	-0.0665	-0.0029	0.3701	0.1975	-0.1858	-0.2208	0.2145	0.1327	2	-0.1178
52	030057	040261	-0-1797	0.1725	N	-010398	03	043929	010281	010631	-015158	362	-033844	-0.2467	-037060	-013230	-012975	-012362	-016165	-010449	-013188	03220	-070118	-042807	1,0000	-015921	-010130	033826	-0:3408	030044	ċ	-012184	181050-	6060*0-	199450	~	•	¥	010675	7	0	367	020	~	N
54	0.0928	0.1441	060-	181	.052	0.0322	0.0386	0-1457	-144		.157	-0-1805	0,1811	0-0240	0.1598	9	+0-1420							•				0.2784	0.0183	0.2185	0.1937	0.7217		1151-0-	•		-0.2167	.337	0.0457	•083	• 203	.251	•115	90	-0-1346
23	0,0552	010568	010639	08 02 80	0.0412	-070102	010553	032330	0.0568	-0.0255	0.1783	-0.0177	. \$960 ₹0	011019	-0,0358	0.0591	-010665	-010298	0.3942	6690 10	-013167	0.0520	17 0000	012125	-01010-	011928	-015085	6920 0	019110	012153	012198	033956	0,1806	1012544	05.030	-0,1356	-0.0749	0. 4248		,-	_	09 2662	_	188	-0, 0718
22	0.0102	0.0120	0.0549	• 03	-0.0196	0	0.0538	8660.0-	0.0120	0.0714	0	0.0575	8	05	-0.0231	0	-0.0568	0	_	-0.1625	-0.0557	1.0000	0.0620	0.2187	0.3500	_	-0.0832	0.0709	0.0514	0.1152	0.1423	7259*0	-0.1938	0.1.98	10.01	-0.1023	200	101	58	056	032	.164	.024	<u> </u>	0.0476
21	-0.0161	S	.029	•04	• 084	• 000	.114	36	.053	-0.0768	-04	0.1178	•	•08	03	. 11	• 02	•02	•	ċ	1.0000	-0.0557		•	-0.3188	•	0.2502	å,	-0.1372	•	-0.0707	0.00 0.00 0.00	• •		• 6	ממנו ממנו	0.2238	0 20	.053	.082	• 026	-157	-0.1971	.174	0.0038
		5)	3)	4	. 5	9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	(9]	12)	18)	19)	50)	21)	22)	.23)	24)	25)	761	27)	.28)	(67	909	31)	176	100	24.5		000		200	36	40)			43)		(42)
	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR(VAR	VAR	A A K	VAR	VAR	VAR	VAR	VARC	VAR	A A K	VAK	VAR	740	740	NAD C	7 4 4 4	Y ARY	VAR	V AK	A A	VAK	VAK	AAK	AAK	VAK.								

MEXICAN AMERICANS

SET NO.1X

40	0-0391	0.6302	-0-0349	0.0616	0.0219	0.0204	0.0308	0-1217	0.0462	0-0108	-0-0416	0.1595	-0-1577	-0-1146	-0.0438	0.0282	0.0839	-0-1069	-6-1200	0.0585	0.0858	-0.0564	-0.1716	-0.0839	0.1324	-0.1858	0.2317	0.0763	-0-1228	0.0805	-0.1116	-0.3041	-0-0494	0.1269	-0.0986	0.0495	0.0291	0-1670	0.0023	1-0000	0-1830	0.1021	-0.1302	0.1408	
39	,	0.3155	•		•		0.4062	0.2855 -			'	-0-1145	•									•		0.0457 -		•											0.0875	. 1		0023	0409	53	1129 -	. ~	
38	-0-0333	0.0852	0.0671	0.1707	0.0228	-0.0721 -	0.0882	0.3625	0.0852			.3084				. 1881	-1108	•0368		0.1788				_			•	0.3648			0.2282			•		•	-0-1238		0.0308	0-1670	-0.2872	0.4054	.338	49	
37	0.10374	031154	-030840	-010458	-070050	~	010583		031154		208070	071309	-040933	040362	-040001	040459	-040131	070183	607060	030742		·	-0.20749	-042167	•	-040029	0,3893	040578	041156	-030670	-040913	0.4456	-011022	-030620	-011536	0.0418	1,0000	-0,1138	1087	1029	in	030067	~0,0326	-041345	
36	-0-0338	-0-1009	-0.0973	-0.1927	-0.0182	0.0358	-0.0206	-0.1101	-0,1009	-0-0516	-0-1756	-0.0133	-0.2781	0.1882	0.2161	-0.0143	0.2345	0.0151	-0.1848	-0.2051	-0.1803	-0.1023	-0.1356	-0-2956	0.0329	-0.0665	0.4075	-0.1123	-0.0884	-0.1298	-0.3427					1.0000	0.0418	-0.0859	-0.1731	.049	-147	-0-1408	7		
35	0.0064	011108	0:1345	010774	070702	0.0364	012854	6960*0	011108	-040416	040373	-0,3490	010748	0,1484	031464	-0:1217	096040	010259	010949	-031259	-0.0928	-070167	0,0530	00.000	034664	01000	0.0737	0.0004	01010	-010037	0,2221	-0.3634	0,0818	-0.1547	1,0000	0.1853	-041536	032370	010685	-010986	-042486	-030142	010797	-041647	
34	-0.0331	•12	-0.0184	-0.1278	-0.0470	0.0422	-0-1247	-0.4449	÷0.1223	0.0866	-0.0277	0.0899	-0.0775	-0.2632	-0-0894	-0.0409	0.0236	0.1154	-0.5807	-0.0803	÷0.0538	0.1798	+0.3541	-0-1317	-0*0909	-0.3218	0.2821	-0.3736	-0.2700	-0.3266	-0,1098	0.1479	-0-3756	1.0000	-0-1547	0.0842	-0.0620	÷0.6294	-0.1553	•	٦.	+0-3526	-0.1907	0.4846	
33	0,0441	0,1028	0.0614	0.2008	010648	-010104	0,1581	0,3375	01028	-0,1081	0.0459	-0,2296	0,1657	0,0463	0,1742	-010745	030195	-0,2354	014832	0.2381	-04 0805	-0.1958	0.1806	0,1315	-0:0187	034253	-0.3030	0,1553	011832	0,2820	0.1119	-0,5030	15 0000	-0.3756	0,0618	-06 04 00-	-011022	106830	0.1553	-0°0494	-011754	043446	0.2734	-0,2719	
32	ຸຕ	-0.1526	•	-2	.2	4	7	7		ω,	~	7	7	9	7	಼	0	.2	0	m,	•	9	m	~	.2	7	7	7	ď	۹.	•	9	Š	7	ű	7	4	7	۳,	ന	.2	2	2	-0.0218	0
31	.05	0.1234	15	21	8	0	19	14	12	0.01	14	0.1	0.3	0	0.2	0	0.0	0.0	N	0	0	0.1	N	0.1937	_	0	m	0	m	_	0	0	_	F 4	N	m	0	N	\sim	_	\sim	0	0	-0.0336	
		2	(6.3)	(4)	. 5	9 -	2: 1	8	6 :1	10)	(11)	12	[13)	[14)	15	[] 6	[17]	[] 18)	19)	[20)	[21)	1 22	[23]	VAR(24)	[25)	[26]	[27]	[28]	1.59)	30)	33	(35)	33)	34)	32	36)	(131)	R(.38)	R(39)	R(.40)	R(41	R(42)	8 43	VAR (44)	

	41	42	4 3	*	45
2	.051	0.070	800	.077	23
2	0.090	0.044	_	030	•020
n.	051	0.105	020	033	1157
3	0.075	0.010	02	042	244
ה ה	0.0038	200	S r	0.0743	10
;	ָ הַרְּיִהְ הַרְיִהְ		3 8		770
2	0.222	10.0		203	2 T 4 Y
5 6			77	017	0010
5	200	4000	012	030	020
3 :			122	023	80.0
12	1 5	147-0	90	• 1 I 4	E 80 .
77	ארן פיני	0.137	208	199	020
	0-224	166	054	0.048	.126
	124	0.031	345	. 117	012
رد ا د د د د	0.054	0.022	m	.215	087
16	• 015	203	273	•270	660
17	8	.065	227	•011	107
18	•095	0.211	125	•358	.017
19	0.234	.342	117	.358	1155
203	• 033	249	08	• 082	101
21)	• 026	0.157	197	. 174	÷003
22)	032	.164	024	029	•047
23	145	0.266	181	• 188	-071
747	203	251	115	900	134
200	נטט	200	020	2	747
27.	77.C		02170	917	1111
2 2	110	ָר על היים היים	104	117	*****
29)	184	360	200	712	7066
30)	165	369	217	7	1015
31)	-289	048	034	0-033	1142
32)	.278	296	271	0.021	01095
33)	.175	344	27	0.271	12000
34)	171.	.352	9	0-484	103
35)	.248	.014	910	. 164	.053
36)	.147	140	10	0.213	0.201
31)	• 035	900	032	.134	082
38)	-287	405	338	.491	.088
391	040	115	11	051	318
40)	183	102	130	- 140	.063
41)	• 000	166	138	. 102	04058
45)	• 166	8	.351	.352	.031
43)	-0.1382	351	000	• 385	3056
44	.102	352	128	מססס ר	,
				2	-0.0465

PHASE		NUMBER OF VARIABLES=			÷ ;		
VEY, CORRELATION		999. NUMBER	STD. DEV.	9.9740	4.6288	0.7534	9999.0
EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X	S 1	IUMBER OF OBSERVATIONS=	MEAN	20.5314	16.9077	-0.2595	-0-1412
EDUCATIONAL GRADE	PUERTO RICANS	NUMBER OF OB	NUMBER	VAR(1)	VAR (2)	VAR (3)	VAR(4)

•																																													
VARIABLES=			~ .7																												-														
P								ø										٠																											
NUMBER	DEV.	.97	•	•. '	0.0666		369	200	.628	.240	-636	•	.945	108	.331	-956	-658	321	160.	Z. 139	. 739	1.109	6.228	. 122	7.915	. 782	. 782	•118	.828	•08e	.718	-287	-092	707	9.40	996	•466	177-7145	•	•	•	•	•	0.6667	•
•666	STD.	· .	•		3			-						: '				٠		:					.*																				
IONS=	EAN	2	906-9	•25	- 0		10.	00.	•90	.18	.555	46	•556	-727	•04	-188	. 43	800	5.	1500	920	603	3,358	7-757	-780	1.848	3°609	1.708	-574	0.784	.816	7.021	-619	מיני	275.	557	2.415	89	459	.782	.115	27	•21	-0.0312	
OBSERVATIONS	3	=	.	~	2.5					~	=	ر د 3	<u> </u>	=		.	2		2:		 			2	3	•	2	~	=	~	-	.	~	2:	2		=	<u> </u>	~	2	=	2	œ	: :	•
<u>"</u>	щ Ж	्र ी	(N)		ज्ञाः विक्		_	ထ	Ś	2	Ξ	12	=	7	7	2		₩ (4 6	7	7	7	C)	2.	2	7	2	28	52.	ຕ	<u></u>	in i	ا ت		, i	<i>m</i>	n	ij.	Ŵ.	4	4	42	4	3	3
UMBER	NUMB	VAR	VAR	VAR	VAR	(VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	X .	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	YAR	AAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR			VAR	

PUERTO		RICANS									
: -											
	***	-	2	'n	4	ĸ	•	۲.	80	6	10
VAR	(1)	1.0000	0.6163	013130	0.3703	0.0061	0.0772	030640	1960.0	616	-017
VAR	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.6163	1.0000	110000	0.2807	0,0264	-0.0061	0.32441	0.0622	1.0000	-0.0482
VAF	4	0.3703	0.2807	035476	1.0000	011223	9090-0	031394	0.1086	280	126
VAF		0.0061	026	122	122	1,0000	.08	968000	0.0763	026	8
VAF	۵,	0.0772	-0.0061	072	9090-0	-0,0833	•	-011269	±0.0571	-0.0061	7
VAR	<u>.</u>	0*90*0	0.2441	072846	0.1394	9680 0	-0.1269	170000	-0.0753	0.2441	106
X.	<u>.</u>	1960-0	0-0622	011124	0.1086	692070	-0.0571	-010753	1.0000	0.0622	-0.0870
VA	٠.	0.6163	1.0000	013042	0.2807	ö	-0-0061	032441	0.0622	1.0000	-0.0482
× ×		-0.01/1	-0.0482	-011178	-0-1265	3 6	- 5	190160-	0.80.0-	-0.0482	1.0000
VAR	8(12)	0-0778	0-0200	031652	0-1440	-0.40906	0.0369	168170	0.1300 +0.1725	0.1283	0-0730
VAR		0.3027	0.2756	09820	0.3700	070100	0.0362	013089	0.0348	0.2756	-0.0098
VAR	Ŀ	-0.0513	-0.0263	-0,1987	±0.0489	0,0033	0.0358	-041734	0.0335	-0.0263	0.0118
VAF		-0.1200	0.0098	-011570	-0.0345	-0.0072	1980-0-	-011628	0.1021	0.0098	0.0014
VAF	_	0.1695	0.1618	032094	0.2067	010055	-0.0557	041524	0.0273	0.1618	-0.0312
VA.		0.2191	0.1071	010302	0.1478	-010080	0.0949	-031918	0.1241	0.1071	-0.0015
VAR	٠.	0.1514	0.0328	-0.0052	0.1250	0,0956	0.0870	-012331	0.0971	0.032	-0-0939
VA		-0-0166	-0-0298	-0.2572	0.0236	-040743	0.0818	-013489	0.3136	o o	0.0581
V V		-0.0024	9191-0-	-0.5124	00000	-040444	0.0615	-042/39	0.1273	919190	0.0532
× >		10,00	0.0409	0.2074	0.0400	-040 (33	0.1690	1040505	-0.0312	0.0409	0.1541
V 4 8		1040-0-	0.1320	-0:0066	0-080	0.0.0	-0-0669	0.10340	-0°1631	0.1320	-0.0087
YA		-0.0321	0.0612	-0,0818	-0.0453	2000-0-	018	-010004	-0-0124	0-0612	0-0052
VAR	_	-0-3822	-0.2140	1500 00-	0.0619	-0.2437	-0.1664	-031516	0.1413	-0.2140	0.1650
VAR	_	-0-1794	-0-1445	-012425	÷0.0873	0:0604		-0,1863	0.0203	-0.1445	-0.0529
A	_	-0.0550	å.	010078	-0.0619	030467	•	-010465	-0.0338	-0.0524	-0.0587
VAR		-0.2296	-0.2161	-0.3403	-0.2665	-070708		-013335	0.1216	-0.2161	0.0289
VAR		0.0604	0.0459	0,0642	0.0938	-030223		071170	0.0943	0.0459	0.0720
X 4 V		0.3637	0.2531	-042887 0.3424	0.3179	02030-	0.0282	118270-	-0.0059	0.2441	0.0278
VAR		0.1386	0.3110	013848	0.4068	012477		-040405	0-0768	0.3110	0.2463
VAR	_	N	-0-1332	-0,3645	+0.1518	0:0292	0.0106	-032765	0.1688	-0.1332	-0-0422
VAR	_	0-1412	0,1297	0.3682	0.1629	0.0338		043238	÷0.0995	0.1297	-0.0115
VAR		0.2232	0.1293	0,2069	0.1749	-010459	•.	0,2093	0.0221	0.1293	0.0227
VAR	٠.	-0.1043	ċ	-011825	-0-1639	900000	•	-070659	÷0.0610	-0.1338	-0°0016
VAR	<u>.</u>	-0.1244	-0-1197	-0:1678	-0.0882	010034	0.0858	-030828	0.1025	-0.1197	0.0248
VA	m (-0.2750	ċ.	-0,3582	-0.2146	010236	•	-075348	0.1725	-0.2426	
VAR.		0.2952	308	m.	0.2469		040	4	0.0840	0.3084	-0.3049
A	4 .	ċ	•	053	0.0333	-040227	•	Ξ.	0	16	•
A A	\$ \ 	• 0	068	0.0019		0	108	126170	0.091	0	044
× ×	K 42)	?-	0 0	388	-0.2305	1039	034	-042621	0110	25	0.0409
- X	* *	107	• c	-0.1940	701.	100t	•	26160	90	111	60400
× ×	* 4	0.1412	0-1488	0.1043	ح د	040832	0.0912	785050-	088	0.1488	-0.0608
İ	۲ -	17.	100		5	001.	•	7410	•	P	• 10

PUERTO RICANS

20	-0-2131	-0-1618	-0.3124	236	-0.0444	0.0615	273	0.1173	-0-1618	0.0532	0.2052	-0.2748	477	0.3772	0.0962	-0.3885	0.0577	0.1588	0.3672	1.0000	0.1164	-0-1508	-0.0025	-0-0622	0.0267	0.3444	0.3230	0.4625	-0.0244	0.4508	-0.4581	-0.3574	0.5111	-0.4062	-0-2300	0.1203	0.2740	0.4989	-0.1731	-0-1101	-0-1028	0.2559	0.1721	-0.0682	-0.0517
19	-0.0166	-0.0298	257	023	-0.0743	0.0818	-0.3489	0.3136	-0.0298	0.0581	0,1192	-0.1360	-0.1295	0.3292	0,4636	0.0447	0.2128	0.2271	1.0000	0.3672	0.0842	0.2776	0.1394	0.0724	0.1393	0.3424	-0.0720	0.4566	0.0239	0.2653	-0.1895	0.0720	0.6095	-0.5374	.0.2358	-0.0589	011177	0.5897	-0.0730	-0.1683	-0.1313	0.2278	0.2742	-0-1566	0.0937
18	0.1514	0.0328	+0.0651	0.1250	0.0956	0.0870	-0.2331	0.0971	0.0328	-0.0939	0.2585	-0.1835	-0.1351	0.5104	-0-1787	-0.3150	0.5732	1.0000	0.2271	0.1588	-0.0280	+0.1514	0.0858	-0.1553	-0.1292	0.2774	0.1876	0.1038	0.0611	0.1568	-0-0011	14841	0.1059	+0.3022	-0.0461	+0-1290	0.1046	0.3876	0.1439	÷0.2348	÷0.3644	0.2817	0.2470	•	0.1142
11	042191	071017	070305	071478	-010080	070049	-011918	0.11241	011071	-040015	043290	-031665	030777	043843	-031044	-031242	1,0000	015732	0.12128	030577	-070615	-010998	079000	-041514	~041273	0,11194	2850F0	-040313	011178	040289	041627	024311	904000	-041839	040238	-041432	-031540	030755	011565	-032086	-013293	041323	2	0,2823	1111
16	0.1695		0.2094	0.2067	0.0055	-0.0557	0.1524	0.0273	0.1618	-0.0312	-0.1957	0.1412	0.3105	-0.4334	0.0087	1.0000	-0.1242	-0-3150	0.0547	~0.3885	-0.0544	-0.0237	-0.0118	0.0468	-0.1326	-0.1549	-0-3643	-0.2407	-0.0023	-0.3702	0.2607	-0.5475	-0.1551	0.1582	0.1663	-0.1175	-0.2937	-0-3035	-0.2299	0.1323	0.1392	-0-1199	0.0007	-0.2695	• 01
15	-0,1200	860070	-011570	-010345	-040072	1900 to-	-041628	0,1021	0,0098	00	053	-032084	-010373	011780	1,0000	0.0087	-011044	-0:1787	034636	030962	-010136	-010554	0,1231	041593	0,1501	033047	-011078	031445	011202	0.2545	-012161	-011100	0\$4830	-0:1241	-012853	0,0584	010336	0.2548	-0.0708	-010276	0,0582	0,0694	~	-072290	•078
14	•	.	0.198	-0.0489	0.0033	0.0358	+0-1734	0.0335	÷0.0263	0.0118	0.2838	+0.2381	-0.1937	1.0000	0.1780	-0.4334	0.3843	0.5104	0.3292	0.3772	-0.0500	-0.1738	0.1356	-0°0017	÷0.1309	0.4453	0.0647	0.2687	0.1292	0.3994	-0.2751	0.3413	0.3330	-0.3455	÷0.2233		0.1263	0.4787	0.1101	-0.1510			0.3312	∹	٠
13	0,3027	072756	0.3800	0,3700	00100	0.0362	033089	01034B	032756	8 600₹0-	056010	0.1999	1,0000	-0:1937	-010373	013105	010777	-0,1351	-011295	-0.4771	§ 990₹0	011057	0.1087	0,0542	-0,2168	-0,2583	-0,0776	-0,5824	032658	-0,5293	019105	013437	-0.3855	0,4919	991510	-0,3583	-0, 1225	256	0,1959	010043	010355	-0,4394	-011665	-0;0764	0.0907
12	G.		0-1652	0.1440	9060-0-	0.0369	0.1891	-0.1725	0.1283	0.0730	•254	1.0000	.199	.238	5 208	.141	.166	183	. 136	.274	Ξ	,14	Š	2	,14	4	<u>~</u>	8	2	۳	<u>ب</u>	Ξ,	W.	0.2707	2	7	9	2	3	5	õ	3	-0.3615	52	9
11	0.1069	0.200	\$\$70°0	0.0457	-0.0041	0.0391	-0-0788	0.1300	0.0200	0.0033	1-0000	-0-2546	0.0950	0.2838	-0.0539	-0-1957	0.3290	0.2585	0.1192	0.2052	-0.0082	-0.0756	0.1416	-0.2060	0.0877	0.0007	0.2377	-0.0036	0.1569	0.0281	0.2025	0.1098	-0-0368	0.0197	0671-0	0.0497	0.2820	0.0329	0.2101	-0.1227	-0.1300	110.	0.0487	.019	•085
	7	نہ ص		- :	ก :	9 i	2	@ :	6	<u> </u>	11		13)	14)	15)	16)	17)		ٺ	_	_	_	_	_	_	٠.	: ت	<u>.</u>	: ٺ	30	31)	٠.	93	154)	٠.		٠.	. ت	: ب	٠	_	ت	_	٠	(45)
us İt	VAR	X .	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Z	X .	X X X	AA.	VAR.	VAR.	YAK Y	VAR	VAR	VAR	VAR	YAR.	VAR	VAR.	VAR.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	YA.	AAR A	VAR	VAR	VAR.	VAR.	X .	X S	X 4	YAK	X 4 5	X X	¥ .	VAR	AA.	VAR A	VAR	A A	VAR

PUERTO RICANS

21 22 23 24 25 25 25 25 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26	27 28 29 30	2296 0.0604 -0.3	-0-2461 0-0459 -0-2	0- 2400-0 }046-0-	207 - C-CCC	0-0288 0-0905 0-0	3335 0-1179 -0-2	0.1216 0.0943 -0.	524 ÷0.2161 0.0459 -0.2	587 0.0289 0.0720	77 -0.0036 0.1569	+0.3273 -0.2137	-0.5824 0.2658 ·	0.2687 0.1292	545 0.1202	+0.2407 -0.0023	0-1438 0-0411	0-4566 0-0239	0-4625 -0-0244	0.0593 -0.0663	-0.1329 0.0482	-0.1002 0.0654	÷0.0301 -0.1277	0.2503 -0.5426	0.3318 0.0532	917	75 -0.1391 1.0000	10949 0.4969 0.0080	11425 +0.5865 0.0399	11262 ÷0.2328 0.4485 -0.10	11267 0.4947 -0.0137 0.44	#ZZIU =U-68ZU 0-0949 -0-4Z	21579 0-2021 -0.0802	1293 0_1570 0_1531 0_25	22268 0.7014 0.0456 0.60	11526 0.0010 0.0534 -0.15	11999 +0.1308 0.0293 -0.02	10154 -0.0479 -0.1142 -0.00	10841 0.3953 0.0551 0.52	J1331 0.2676 0.1982 0.40	
21 22 23 -0.0024 -0.0401 010544 -0.0409 0.0748 011329 0.0161 0.2076 010329 0.0161 0.2076 010329 0.01033 -0.0158 0.0582 -0.0253 -0.0158 01.0349 -0.0312 -0.1231 -0.0249 -0.0312 -0.0252 -0.0349 -0.0649 0.0748 011329 0.01541 -0.0252 -0.0349 -0.0082 -0.0756 01.0349 -0.0082 -0.0756 01.0349 -0.0082 -0.0756 01.0349 -0.0544 -0.0257 01.1416 -0.0564 -0.0237 01.1329 -0.0564 -0.0237 01.0329 -0.0564 -0.0237 01.0329 -0.0564 -0.0237 01.0329 -0.0286 -0.0366 -0.2857 -0.0366 -0.0378 01.0470 -0.0286 -0.0378 01.0478 -0.0286 -0.0378 01.0025 -0.0369 0.0683 0.0682 -0.05979 0.0683 0.0064 -0.05979 0.0682 01.002 -0.05979 0.0682 01.002 -0.05979 0.0692 0.01038 -0.0364 0.0107 -0.0267 -0.0367 0.0017 -0.0267 -0.0378 0.0017 -0.0352 0.0064 -0.0378 0.0017 -0.00267 -0.0378 0.0017 -0.00267 -0.0378 0.0017 -0.00267 -0.0378 0.0017 -0.00393 -0.0378 0.00676 0.00615 -0.0021 0.00351 -0.00393 -0.0021 0.00351 -0.00393 -0.0021 0.00351 -0.00393 -0.0021 0.00351 -0.00393 -0.0021 0.00351 -0.00393 -0.0021 0.00351 -0.00351	26	-033822 -0:1794	-0.5140 -0.1845 -0.10057 -0.2625	- 62000 62000- 0.0619 - 0.0873 -	-0.22437 0.0604 0	-011664 -0.0071	-0,1516 -0,1863	4 011413 0.0203	2 -012140 -0.1445 -	- 0.1650 -0.0529 -	0,0877 0,0007	6 -011431 -0,4163 -	-012168 -0.2583 -	-011309 0.4453	0:1501 0.3047	-0-1520 -0-1549 -0:1522 0 1164	-011292 0-2774	011393 0.3424	0.0267 0.3444	012151 -0.0286 -	013526 -0.1871 -	032498 0.0780 -	0:2284 -0.1574	1,0000 -0.0913	- 050913 Isu000 -	042403 0.3318 0	-015426 0.0532 -	033209 0.4124	-010504 -0.4404 -0	-010430 0.0759 -0	0 1695-0 005-0-	0= C/#S*O= D&&T*O=	-0.2284 0-0.4280 -0.4280 -0.4280 -0.42848 0-0.4288	010314 0-1896. 0	-0,1046 0,4882 0	-0:3177 0:1182 0	011938 -0.1753 -0	-0:1509 -0:0305 -0	0,0990 0,4385 -0	-0,1993 0,2391 -0	0 0300 0 0200
21 -0.0024 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0409 -0.0284 -0.0284 -0.0284 -0.0286 -0.0286 -0.02886 -0.02886 -0.02886 -0.02886 -0.02886 -0.02886 -0.02886 -0.02897 -0.02886 -0.02897 -0.02897 -0.02896 -0.02896 -0.02897 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02897 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.02896 -0.03866 -0	m ·	010544 -0.	0 6761 00 -	0.0898	0.0582 +0.	-0.0469	0,0349 +0	-0.0247 -0.01	011329 0.061	-01.0987 0.005	0.1416 -0.	0.0933 0.	0, 1087 0.	011356	0,1231	911040-	0.0858	011394	-030025	-0,2857	0.0537 0.2	1,0000 0.0	0,0314 1,000	0:2498 0.228	701-0- 08/000 701-0- 08/00-	-0.1002 -0.030	0.0654	010527	010723	0.4748	0.400040	0 2420-0-	-0.1392 0-	-0.0178 0.	0:0615 -0	051170 ÷0.	-0.0001 0-	-0.0393 0.	-0 0420 +0-	0,0857 -0.	0.0201
	21	-0-0024 -0-0	0-0161	0.0400	-0-0733 -0-(0.1090 -0.	-0.0253 0.	-0-0312 -0-	-0.0409 0-	0-1541 -0-(-0.0082 -0.(0-1117 0-	0.0664 0.1	-0-0200-0-1	0-0-0510-0-	0-0-15-0-0-	-0-0280 -0-	0.0842 -0.	0-1164 -0-1	1.0000 -0.0	-0.0366 1.0	-0.2857 0.0	-0-0/43 0-	0.2151 0.	-0-1263 -0-0	0.0593 -0.1	-0.0663 0.	0.0979 0.0	0-1017	-0° 1601°0-	700.0	7863-0	0.0412 -0.0	0.1096 -0.0	-0.1495 -0.0	0.0432 0.0	-0.0214 0.1	-0.0010 0.0	-0.2016 -0.1	-0-1364 -0°C	0-1069 0-0

PUERTO RICANS

		32	m	34	35	36		38	6	0
VARC 1	~ ~	0.1386	-012364	0.1412	012232	-0.1043	-031244	-0-2750	0.2952	-0-0043
		0.3848	-0.3645	0.3682	012069	182	-031678	-0.3582	200	0-0536
_	Ö	0.4068	-0.1518	0.1629	0.1749	163	-010882	6	7 7	0.0333
	•	0.2477	0,0292	0.0338	-0.0459	000	030034		0.2950	-0.0227
_	• •	-0.0668	0.0106	-0.0075	010361	.033	82	0.0288	-0.0496	-0.1323
ن	•	-0.0405	-0.2765	0.3238	012093		-040828	6462-0-	0.4089	347
_	o	0.0768	0.1688	-0.0995	0,0221	•061	041025	0.1725	0.0840	-0.1115
	0	0.3110	-011332	0.1297	0:1293	. 133	-041197	+0.2526	0.3084	0.1631
_	0	-0.2463	-010422	÷0.0115	010227	•001	010248	-0.0250	-0.3049	0.0187
_ :	o .	0.1098	-010368	0.0197	0:1296	0.0497	072820	0.0329	0.2101	-0.1227
<u> </u>	<u>.</u>	-0.1198	-013256	0.2707	075210	. 107	-019160-	÷0.5137	-0.1613	0.1527
/AR (13	•	0.3437	-0,3855	0.4919	013765	•358	-041225	-0.5869	0.1959	0.0041
_	o -	0.3413	013330	+0.3455	-042233	-0.0054	041263	0.4787	0.1101	-0.1510
_ :	0	-0.1100	014890	-0.1241	-012853	0.0584	050336	0.2548	-0.0708	-0.0276
	٠ -	-0.5475	-0,1551	0.1582	011663	-0.1175	-012937	-0.3035	-0.2299	0.1323
ان	• •	0.4311	0.0404	-0.1839	040238	-0.1432	-011540	0.0255	0.1565	-0.2086
<u>:</u>	-0-	2 + 6 + 9	031059	÷0.3022	-010461	-0.1290	031046	0.3876	0.1439	-0.2348
VAR (19	0	0.0720	016095	+0.5374	-012358	-0.0589	041177	0.5897	-0.0730	-0.1683
<u> </u>	0	-0.3574	015111	-0.4062	-0.2300	0.1203	072740	0.4989	-0.1731	-0.1101
_	0	-0.7091	-010027	0.0064	186010	0.0412	041096	-0.1495	0.0432	-0.0214
	•	0.4403	-012733	0.2911	0.0107	-0.0192	-030674	-0.0317	0.0351	0.1695
٠٠	.	0.4748	\$900 TO	-0.0777	-0;0567	-0.1392	-020178	0.0615	0.1170	-0.0001
	0	-0.0092	050932	0.1305	0,0578	0.0295	995000	+0.0425	-0.1151	0.0977
<u> </u>	0	-0.0430	-0:2905	-0.1990	0.0387	-0.2848	040314	-0.1046	-0.3177	0.1938
_	0	0.0759	014957	-0.3475	-014280	0.0288	051896	0.4882	0:1182	-0.1753
	0	-0.1262	011267	-0.2210	010132	-0.1579	041293	0.2268	0-1526	-0.1999
VARI 28	0	-0.2328	246410	-0.6020	-0:3600	0.2031	011570	0.7014	0.0010	-0.1308
٠.	.	0.4485	-010137	0.0949	-010152	-0.0893	041531	0.0456	0.0534	0.0293
VAR 30	0	-0.1058	094486	-0.4285	-034328	0.0465	042590	0.6017	-0.1558	-0.0220
٠.	.	0.1788	-074820	0.4633	0.4618	-0.1354	-040608	-0.6214	0.3291	0.0079
VARI 32		1.0000	-01029	0.2291	0.0355	. 187	-032250	0.5092	0.1671	-0.1245
<u>``</u>	o e	-0.0294	15,0000	÷0.5331	-0.4889	0.0072	042013	0.5800	-0.1667	-0.0466
<u>.</u>	• •	0.2291	-0.5331	1.0000	043122	040	070036	-0.5990	0.1344	0.1443
	5 (0.0355	-	0.3122	1,0000	.113	-041518	÷0.5011	0.0483	-0.0799
٠.	2	-0.1878	200		0,1139	1.0600	0,2213	0.1433	2	-0.0961
_	o)	-0.2250	0,2013		-0:1518	0.2213	1,0006	•	142	036
VAR 38	0	0.5092	28		-012011	. 143	075887	•	0.1163	
٠.	o	0.1671	-0:1667		0,0483	106	011421		8	0.1129
٠.	• -	-0.1245	-010466	0.1543	-010109	960	-010363		11	1.0000
	0	-0.3062	-010255		0		37		990	.157
: ت	0-	0.1628	462	+0.4968	-034271	0.0913	011545	0.5812	N	-0.0540
VARI 43	0	0.4692	012715	•33	N	٩	7		191	-0.0676
		.272	10		0	0.0572	-010439	-0.2283	080	-0.0597
/AR (.45	o	•054	-0,0661	-0.0207	011132	-0.0416	-01015	-0.1251	165	-0-1605
	**									

· 1000年, | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 1000年 | 10

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X
PUERTO RICANS

45	114	010340	00,	101	1136	020	145	032	034	1168	.085	.046	Ō	013	\$078	1015	,171,	1114	:093	.051	103	020	.031	1087	\$289	0,035	03017	085	102	ÒT1	7 (7 4	0.00.0	011132	\$041°	101	1125	:165	1160	1115	1042	Ō	1000	000.
44	.197		-164	- 148	.083	091	038	-088	- 148	090	•010	.253	•076	0.143	-229	0.269	-282	. 525	.156	0.068	106	.051	• 020	• 017	0.137	.035	0.161	0.108	_	161.0	273	105	113	.062	.057	.043	.228	080	.059	.259	.133	137	• 000	100
43	01133	-011117	0.194	01162	01041	01010	119	1053	111	\$040°	048	1361	1166	1331	-111	000	1044	1247	-274	01172	136	0:075	085	1024	1199	1239	133	1267	011982	5000	2077	271	338	261	1073	960	1473	1619	1901	118	1251	000	137	\$008
42	-23	0.258	.38	0.23	0.0	.03	• 26	110.	-258	040	0110	-407	439	.389	•069	•119	.132	-281	-227	• 255	.201	.113	0.045	005	0.099	•438	084	395	0.0551	770	147	46.2	496	.427	.091	15	581	.233	.054	.073	000	.52	-0.1338	9
41	0.186	90.	.001	• 06	•029	0.108	.192	0.091	90.0	044	130	058	035	.133	.058	.139	0-329	0-364	0.131	102	0.001	040	03	.037	150	030	015	047	-0.1142		֓֞֜֝֟֝֓֓֓֓֟֝֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟	200	0.108	.086	.057	037	90.	-064	•15	Š	• 07		- 25	7
	<u>۳</u>	/AR(2.)	AR	ARC	ARC	AR	AR	AR	ARC	ARC	ARC 1	AR (1	AR (1	AR(1	AR(1	ARC 1	ARC	AR(1	ARC 1	AR (. 2	ARC 2	ARC 2	AR (. 2	ARC 2	AR (.2	ARC 2	AR (. 2	ARIZ	¥ S	U 1 44	U) O V) E	AR CO	ARC	ARC 3	AR (.3	AR(3	ARC 3	AR C 4	ARC 4	ARC .4	-	AR(44]	R (-

,	
PHASE	
S SURVEY, CORRELATION PHAS	,
L OPPORTUNITIES SU	I, RUN 1X
UCATIONAL (GRADE

SET ND.1X

	•	
S		
z		
3		
ICANS		
AHER		
w		•
Ξ		
٩.		,
z		
₹	•	
_		
皇		
i		,

NUMBE	4	MEAN	STD. DEV.	
VAR	.	.33	.01	
VAR	ຂ	'n	7	
VAR	6		0	
VAR	F 65	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	279900	
VAR	3	` '	Ō	
AR	:	44	1-2772	
ARC	8	7	.623	
/AR (16	18.5468	-261	
VAR	10)	.46		•
VARC	11)	3.6864	.80	
VAR	12)	11.6767	.12	
/AR	13)	0.5756	0.6120	
VAR	14)	• 70	0.0736	
VAR	15)	2,7539	4.	
VAR	16)	0.1138	.53	
VAR	11)	22,1129	2.4262	
VAR	18)	.90	7	
VAR	19)	5.7320	1.0508	
VAR	20)	2.6414	1.6	
VAR	.51)	2-78	9	
VAR		'n	47.5382	
VAR	23)	٦.	ø	
VAR	24)	2	8	
VAR		9	4.	
VAK		5	939	
AAK	22	•	8.9654	
•	(87	8.	20 I	
4	167	8.7506	.551	
VAR	7 6	200	2 5	
VARV	32)	71.1469	10 201	
VAR		410	ָ האים	
VAR	34)		8	
VARC		30	7	
VAR	36)		. 14	
VAR (37)	9	1-2970	
VAR	38)	406.5084	•	
VAR (39)	-0.4210	73	
/AR(405	0.1452	.31	
VAR	41)		.16	
VAR	,42)	•03	40	
/AR(43)		.55	
/AR((44)	0.1628	0.4393	
			1111	

SET NO.1X

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

INDIAN AMERICANS

10	0.0825	-0.0225	4080°0-	-0-8696	12	-0-1587	-0.0947	-0-0225	1.0000	-0-1146	-0.0214	0.1100	77010	0-0463	-0.0504	-0.1333	-0.0420	-0.0350	-0-0812	0.0852	0.0346	0.1900	0.0086	-0-1371	0.0669	0.0551	-0.0521	0.0508	02/0-0-		-0.0342		-0.028	1:	0.0462	209	0.1329	003	110	88	-0.0076	0-1273
σ	0.4519	1.0000	0.1252	0.0251	-0.0194	0.0599	-0.0173	1.0000	-0.0225	-0.2297	0.0616	0.0574	6760 0	0.0074	-0.1718	-0.1948	0.0347	0.1022	0.0740	-0.1157	-0.0259	0.2883	0.0682	-0.0387	0.0646	0.0206	-0.0400	-0.0819	0.1380	-0+0167	-0.0635	0.0897	-0.1382	0.1050	• 074	0.1082	0.0301	0.0372	•	•028	60	0.0794
80	•	÷0.0173	0.05/1	0.1189	0.0263	-0.0187	1.0000	-0.0173	-0.0947	0-1420	4460-D-	0.0601	0.0573	0.0028	0.0122	0.0231	0.1109	0.0638	-0.0748	÷0.0530	0.0636	÷0.2171	0.1287	0.0524	0.0434	0.0075	0.1291	÷0.0069	1060-0-	219	-0-1264	22	0.1462	•	0.0845	0.0930	+0.0870	-0.0210	÷0.0343	-0-1691	097	÷0•0526
-	-0,1078	07020	012506	040875	070012	1,0000	-040187	07028	-011587	020544	647070-	-041454 -040454	1011144	-022073	-0.10858	040843	666000-	0,10340	-010089	041065	-640035	-030642	0,33378	050050	071792	0.10323	-040913	7.65050	906070	042512	-040058	030800	020574	070286	901160	043731	-070788	070296	-010963	200	503	-0,2872
•	0.0232	-0.0194	0.0817	-0-0-04		•	•	•	•	0.0771	•	0.0492	0.0314	0.0389	-0.0105	-0.0100	0.1116	0.0797	-0.0193	0.0508	0.0482	0.0064	0.1677	-0.0397	0.0361	0-0043	-0-0003	0.0781	-0-1830	, 0	-0.0205	-0.0821	-0.0337	•094	•	-005		•	-062	-083	•	0.0277
ľ	~	0,0251	· •	1,0000	-0.0704	0,0875	0,1189	0,0251	9698*0-	0.1219	697070	66/000-	0,0894	-040970	0,0398	0,1626	01010	0,0048	9060 0	-010230	-010559	-041993	0.0637	0.0858	-070103	-040415	01010	-030001	201010	0,1218	0.0719	010183	0.0057	0,0014	-0.00095	0:1949	-011381	3011	01.	-012128	202	016000-
4	-0.0515	•	1654-0	0.0727	-0.0014	0.3491	0.0872	0.1133	-0.0848	0.1844	6800 0-	-0-2014 0-0444	0.0957	-0-1686	0.0396	0.1195	0.0337	0.0569	0.0919	-0.0319	-0.0720	→0.1304	0.2769	0.0416	0.1082	÷0.0568	-0.0950	2880-0-	12000-	0.2025	-0.0480	0.0095		-0.0119	0.0554	0.3265	±0.0897	0.0309		. 161	• 004 9 00	±0•2909
m	-010029	0.1252	I. 0000	0,0953	118010	0,2506	010572	011252	-07080J	010593	P62010-	-040849	03000	-041299	6900 0	0,0688	-030292	010127	-070180	070036	030047	-0:0762	011177	-0.0380	011027	-010103	040159	7100 00-	1900 TO	0,0208	0.0338	01010	-010380	-0.0440	0:0752	0.2809	-010164	601070	-071444	181	003	-0,1734
~ ~ ,	0.4519	1.0000	0.1252	0.0251	-0.0194	0.0599	-0.0173	1.0000	-0.0225	-0.2297	0.0616	0.05/4	0,000	0.0074	-0.1718	-0.1948	0.0347	0.1022	0.0740	-0.1157	-0.0259	0.2883	0.0682	-0.0387	0.0646	0.0206	-0.0400	6180-0-	0.1284	-0.0167	-0.0635	0.0897	-0-1382	0.1050	0.0746	0.1082	•	0.0372		028	030	0-0794
Ħ	1.0000		-0.0029		0.0232	-0.1078	0.0825	0.4519	0.0825	o o	7600*0-	0.0952	0.0717	0.0931	-0.1262	-0.0493	9	73	28	-0-1486	91	0.1514	0.2380	-0.2114	0.0759	0.1626	0.0051	-0-0548	0.000	-0.0914	-0.1406	9	7	~	۳.	•	∹	٦.	7		9,	m,
	J	VAR(2)	VAK(3)	ت ۔	ت.	ù	<u> </u>	-	٠.	.	_	VAR(15)		۔ ٰ	WAR 17)	_	٠	_	_	•	÷	_	- :	_	: -	Ú,		VAR(30)	-		۲	Ĺ	-	_	VAR(38)	_	۰	VAR(41)	، ت	.	VAR(44)	_

INDIAN AMERICANS

29 30	0.0051 -0.0548	0150 -0-001	0950	0175	6000	0913 0	1291 -	0400 -0.	0521 0.	0.0397 0.4021	0307 -0	1423 0.	1803 -0.	0154 -0	٠,	,	• c		-0-	1974 0.	0178 0.	2547 0•	5843 0.	3211 0 4110	3187 0.	0000	1123 1.	2307	2960	1319 -0.	0808	0403 -0.	0.2034 -0.2261	0.440	0831 0-	0736 0.	0458	2412 -0.	200 0 5080
58	0.1626 0.0.006 -0.00	0000	-0-0568 -	+0.0415	0.0043 -	0.0323	0.0075	0.0206	0.0551 -	0.2481 -0.	- 1592	-0.0665 0.	1	-0.2664 0.	-0-1047	-0.4863	0.400		+0.1867	0.4962 -	0.1474	0.4144 -	0.8242 -	10-1020	1-0000	+0.3182	0.4751	-0.5238	-0.3515	-0-1531					í	0-24660	-0-0248 -0-		153
27	2114 040759 0387 030666				26							-1275 -041681		2281 -046098		#15 -036445 087 032445			•		611 032614			4569 130000		•	1186 034110	•	757 044168				1029 - 040419 - 1073 - 040419			3127 -040536	209 -041262	·	896 -041134
25. 26	0	11177 -0-	2769	•	011677 -0.0	0	0	٢	٢	012915 0-10	٢	0	٢		176050	0.2866		0:2622 0-0390		•		-	<u>۲</u>	0.4567 ÷0.40	0	-0.5843 0.20	0			0	9	5 (3 6	0.250 0.8934 -0.10	ľ	4562 -0.	13375 0.	6619 0.	-0.5913 0.18
24	0.1514	ָרָר י	?		0064			0.2883			•	0.0584		-0.2169	-0-1187	- 0.05.0-	1216-0-	0-1548	•		•	1.0000	0.4721	1286-0	0.4144	-0-2547	0.2498	-0.2438	0.1085	-0-2681	0.0568		•			0.2361		1892	0.0672
23	486 040913			1	ō	10-	01063	-01025				•	١.	•		139 -0.16 ag		•		ö			537 -010276	ı		974 050178		٠	tes 011593	•		•	1041049	3 2	•	ő	0,118	1	01037
21 22	.0583 -0.1		0-0- 6160-	0306 -0.0	.0193 0.0	0089 0.1	0.0- 8420	740 -0*1	0.0	0.4	1 -0-2	-0	-0-1	0	0236 -0-3	0387 03	70- 725	0	000 -0-4	313 11.0	0	0.0	0.6412 0.15		0.4	_	0	713 -0-7	684 -0.0	076 -0.1	.1635 0.2	2-0- /840-	3332 -0-1	7568 -0-2	0-0	0891 0.1	0.0	0802 -0.4	3
	VAR(1) 0		(4)	5) 0	0- (9)	- (2)	- (8)	0 (6)	- 101	(11)	12)	VAR(13) 0	[14)	(15)	70.] [101	(20)	21)	(-22):((23) -((24)	VAR(25) -0	(22)	[28]	•1	1 301	(31)	(.32)	- 33}	1 34]	348	3 6	38	. 393	0- (04)	(.41)	(42)	0

11		RICANS					•				
31 32 34 35 36 37 38 39 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30<	INDIAN AME										
31 32 33 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 34 35 39 39 39 39 30<											
11 0.06654 0.0284 0.010914 0.010665 0.01086 0.01184 0.01284 0.01084		31	32	93	34	35		37	38		40
31 0.0186 0.01264 0.01026 0.01087 0.0186 0.01752 0.0186 41 0.01174 0.00174 0.00175 0.0186 0.01752	VAR(1)	0.0654	ಿ	-010010-	÷0-1406	-010565	198	031244	0.3220	0.0386	7
31 -0.0014 0.03264 0.0326 0.0334 0.01154 0.0114 0.00154 0.0326 0.0326 0.0326 0.0326 0.0326 0.0126<	٠	0.1386	0.1284	-010107	-0.0635	030897	-0.1382	041050	0.0746	0-1082	0-03
44 0.0144 -0.0071 0.2026 -0.0163 -0.01143 -0.01144 -0.0071 0.02057 -0.0183 -0.01044 -0.0095 0.1345 -0.1045 -0.0095 0.0137 -0.0095 0.0095 0.0137 -0.0094 0.1245 -0.0145 0.0137 -0.0099 -0.0046 -0.0097 -0.0098 -0.0099 -0.0097 -0.0099 -0.0097 -0.0099<	_	-0.0061	9260 0	070708	0.0338	0,0159	-0.0380	-030440	0.0752	0.2809	-0-01
5) C.0.0172 0.00719 0.00187 0.00184 0.0026 0.00287 0.00184 0.00270 0.00286 0.00286 0.01245 0.00271 0.00386 0.01245 0.00271 0.00386 0.01245 0.00286 0.01245 0.00271 0.00386 0.01245 0.00286 0.01245 0.00286 0.01246 0.00286 0.01246 0.00286 0.00286 0.01246 0.00287 0.00286 0.01246 0.00287 0.00286 0.01246 0.00287 0.00286 0.01407 0.00387 0.00286 0.01448 0.00387 0.0	_	0.0144	-0.0071	032025	+0.0480	010095	-116	-040119	0.0554	0-3265	8
10	VAR (. 5)	0.0172	0.0307	011218	0.0719	010183	.005	030014	+0.0095	0-1949	n
11 -0.0909 0.012212 ÷0.0056 0.01571 ÷0.0084 0.12214 ÷0.0089 0.12214 ÷0.0089 0.12214 ÷0.0089 0.12214 ÷0.0089 0.1224 ÷0.0187 ÷0.0187 ÷0.0089 ÷0.0187 ÷0.0187 ÷0.0187 ÷0.0187 ÷0.0188 ÷0.0187 ÷0.0187 ÷0.0188 ÷0.0189 ÷0.	VAR (6)	-0.0933	-0.1830	0.0627	-0.0205	-0.0821	-0.0337	-040941	0.1245	-0.0027	0-044
8) -0.08047 -0.01864 -0.11864 -0.11865 -0.11867 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01864 -0.01867 -0.01864 -0.01867 -	Ų	-0.0908	09000	012512	÷0.0058	008000	0.0574	0.0286	0.1204	0.3731	-0-078
19)	ٔ	-0.0907	-0.0848	012197	÷0.1264	-011525	0.1462	-041307	0.0845	0.0930	-0.087
110	-	0.1386	0.1284	-0.0167	÷0.0635	1680*0	-0.1382	041050	9520-0	0.1082	0.030
(11) 0.5321 -0.3732 -0.3778 0.6.205 -0.1971 -0.4880 -0.1881 -0.08178 0.1510 0.01685 0.1370 -0.1881 -0.08178 0.1510 0.00037 0.01866 0.0327 0.01866 0.0327 0.01866 0.0327 0.01866 0.00189 0.01711 0.01719 0.0171		-0.0720		~	₹0.6.42	-0.0466	-0.0282	-040393	0.0462	ö	0.132
123		-0.5321		032758	0.0<05	-0,1971	-0-3309	-044185	-0.0314	0.1143	-0.017
1.33	_	0.3156	-0.1881	-0.0817	0.1510	0.0407	0.1685	013270	€0.2680	-0.1203	0.048
144	7	0.1672	-0.0545	8	-0.3682	-010957	-0-2192	011043	0.3156	-0.0457	0.014
15	_	0.1225	-0.4152	ð	÷0-1060	030932	÷0.1866	04322E	0.1282	0.0313	0.012
161 0.5464 -0.0301 -0.1330 +0.3481 0.12072 0.0402 0.10869 0.1082 -0.0869 -	_	0.4431	0.0387	012122	±0.2622	-030825	0.0038	0,127.19	0.1519	-0.0815	-0.110
177 0.44558 0.1426 0.1422 0.10732 0.2987 0.01051 0.3151 0.01005 0.02240 0.05121 0.00547 0.01721 0.1073 0.2987 0.2083 0.02934 0.02294 0.02210 0.0512 0.01073 0.02273 0.02033 0.02230 0.02230 0.02230 0.0234 0.0234 0.02247 0.01074	_	0.3664	-0.0301	-0,1330	+0.3481	012072	0.0602	098000	0.1022	-0.0869	0-052
1.88		0.4558	0.1426	010323	÷0.2208	010101	0.3151	-040050	÷0.0351	-0.0544	-0.212
19) 0.4678 0.5077 0.1077 0.1273 0.2083 -0.0432 0.1282 0.5289 -0.1029 (21) 0.34678 0.0501 0.01479 0.1271 0.0422 0.22869 -0.0163 0.01647 0.1457 0.02869 -0.0070 (22) 0.0793 0.0684 -0.01649 -0.1664 -0.1647 0.15332 0.02869 0.00770 (22) 0.0495 -0.1064 -0.1647 -0.1487 0.0189 0.0070 (24) 0.0495 -0.1064 -0.1647 -0.1187 0.0707 (24) 0.0284 0.0568 0.0568 0.0463 0.0707 (25) 0.0284 0.0757 0.0191 0.0463 0.0189 0.0284 0.01867 (27) 0.0284 0.0586 0.0187 0.0189 0.0284 0.0287 0.0189 (28) 0.0287 0.0618 0.0463 0.0189 0.0284 0.0284 0.01867 (27) 0.0188 0.0463 0	_	-0.2947	0.1721	61013	0.2987	-010057	-0.1097	-042994	40.2210	0.0512	0,003
Colored Colo	_	0.4678	-0.1077	0,2273	+0-5094	-0,2083	-0.0432	032791	0.5282	-0.1029	-0-059
(21) 0.3733 0.0684 -0,0076 -0,1635 0.1467 0.1335 -0,0768 0.0270 22) -0,2773 0.0684 -0,1663 0.1066 -0,12561 -0,1457 -0,2748 0.0779 24) -0,2777 0.1935 -0,1663 0.0668 0.0664 -0,1667 0.1131 0.1095 0.0067 251 -0,2774 0.22316 0.2626 -0,1679 -0,1679 -0,1679 0.1009 0.0067 27) -0,2618 0.0757 -0,1679 0.0410 -0,1673 -0,1679 0.0041 0.01073 0.0041 0.01073 0.0041 0.0041 0.01073 0.0041 0.0041 0.0104 0.0041	_	0-3034	0.0501	031403	+0.1375	-012171	-0.0429	042622	0.2369	-0.0582	0.031
22) -0.7739 -0.0495 -0.0128\$# 0.2949 -0.25561 -0.1457 -0.0495 -0.0128\$# 0.2949 -0.25561 -0.1457 -0.0493 0.01649 0.01649 -0.1549 -0.1549 0.01649 <t< td=""><td>َ ۔</td><td>0.3713</td><td>0.0684</td><td>-01.0076</td><td>÷0•1635</td><td>0.0487</td><td>0.1247</td><td>043332</td><td>-0.0768</td><td>0.0270</td><td>-0.089</td></t<>	َ ۔	0.3713	0.0684	-01.0076	÷0•1635	0.0487	0.1247	043332	-0.0768	0.0270	-0.089
2.4) -0.2777 0.1893 0.10663 -0.1844 -0.1849 -0.187264 0.11895 -0.0011 2.4) -0.2438 0.21085 0.10668 -0.16439 -0.4867 0.21378 0.2014 0.0012 2.51 -0.5704 0.02016 0.06439 -0.4863 0.2011 -0.1182 0.0002 2.52 0.02054 0.0517 0.15769 -0.0413 0.01862 0.01096 2.51 0.02528 0.0517 0.1911 0.15769 -0.0413 0.01862 0.01096 2.51 0.02528 0.01517 0.1911 0.15769 0.0204 0.01079 0.01096 2.51 0.02618 0.0168 0.01699 0.0204 0.01079 0.0120 2.51 0.0274 0.0187		-0-1939	-0.0495	-011285	0.2949	-0:2561	-0.1457	-044187	+0.2958	0.0745	0.187
1.54 -0.2438	٠.	-0.2777	0.1593	-010639	0.1066	-0.1644	-0-1549	-043264	0.1195	~0.0091	0.187
Color		-0.2438	0.1085	-012681	0.0568	0.0439	-0.4867	041131	0.2043	0.0022	0.236
25 0.2624 0.0757 0.5202 =0.10423 0.2011 -0.11073 -0.1862 -0.1096 271 -0.6183 0.04168 0.0517 0.01911 0.15769 -0.0241 -0.5676 0.2341 128 -0.6183 0.01817 0.01911 0.15769 -0.0264 -0.0264 0.02634 0.00640 0.02341 0.01724 129 0.02307 0.5960 0.1318 0.0808 0.02643 -0.2641 0.01926 0.0234 0.0640 0.0640 0.0640 0.01831 290 -0.5688 -0.1724 -0.0379 0.1433 -0.2261 -0.1926 -0.0193 0.0720 30 -0.5688 -0.1724 -0.0374 0.1508 0.1378 0.0184		-0.5704	-0.2316	0.2055	÷0.5999	-012993	-0.8453	033978	0.8934	0.2108	0.456
27 -0.6183 0.4168 0.0517 0.1911 0.15769 -0.64183 0.4168 0.0517 0.1969 -0.3261 -0.40205 0.2341 0.21341 0.2134 0.21341 0.21341 0.21341 0.21643 -0.2643 0.06400 0.0608 0.0608 0.06412 0.06412 0.06413 0.02643 -0.22641 -0.41926 0.0640 0.0720 130 -0.5688 -0.1724 -0.01379 0.1483 -0.2643 -0.2261 -0.41926 -0.0649 -0.0641 -0.1992 -0.1992 -0.1937 0.0720 131 1.0000 -0.1947 0.1964 0.02242 0.0651 -0.40792 -0.1964 -0.0164<	۰	0.2624	0.0757	0,5202	÷0.0619	0.0423	0.2011	-011073	-0.1862	-0.1096	-0.312
28 -0.5238	_	-0.6183	0.4168	010517	0.1911	035769	-0.0419	-012432	-0.5676	0.2139	-0.053
29) 0.2307 0.5960 0.1318 0.0808 0.20443 0.2264 0.40406 0.0640 -0.0813 130 -0.5688 -0.1724 -0.1037 0.1433 -0.2264 -0.2261 -0.41926 -0.0193 0.0720 131 1.0000 0.4115 0.10476 0.4249 0.14689 0.0592 -0.12304 -0.04649 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.1964 -0.0412 -0.0412 -0.0476 11,0000 -0.1224 0.0592 -0.1508 0.0126 -0.1504 -0.0464 -0.0617 0.0126 -0.1508 -0.0617 0.0126 -0.1509 -0.0617 0.0167 -0.0167 0.01629 -0.0176 -0.0167 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 -0.0189 <td>Ċ</td> <td>-0.5238</td> <td>-0.3515</td> <td>-0.1532</td> <td>-0-0707</td> <td>-0,1969</td> <td>-0.3261</td> <td>-040205</td> <td>0.2361</td> <td>0-1360</td> <td>0.266</td>	Ċ	-0.5238	-0.3515	-0.1532	-0-0707	-0,1969	-0.3261	-040205	0.2361	0-1360	0.266
(30) -0.5688 -0.1724 -0.00379 0.1433 -0.22643 -0.2261 -0.41926 -0.0193 0.0720 (31) 1.0000 0.4115 0.04415 0.04249 0.1508 0.43782 0.1964 -0.1617 0.1618 0.1618 0.1618 0.1618 0.1618 0.1618 0.1618 0.1618 0.1618 0.17		0.2307	0.5960	011318	0.0808	030403	0.2034	070400	0.0640	-0.0831	-0.073
(31) 1,0000 0,4115 0,0412 +0,2807 0,1987 0,1508 0,13782 0,1964 -0,1317 (32) 0,4115 1,0000 -0,10476 0,4249 0,5689 0,0592 -0,2304 +0,0469 -0,0964 (33) 0,0412 1,0000 -0,1136 -0,00803 0,0126 -0,10792 +0,0179 -0,0175 (34) -0,1807 -0,1134 1,0000 0,0264 0,0126 -0,10792 +0,2044 0,0161 (34) -0,1987 -0,6134 0,0126 -0,0104 -0,1061 0,0161 -0,0164 0,0161 (34) -0,1987 -0,0124 0,0126 0,0164 0,0161 0,0162 0,0161 0,0161 0,0161 0,0161 0,0161 0,0161 0,0161 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188 0,0188	· · ·	-0.5688	-0-1724	-010379	0.1433	-032643		-041926	-0.0193	0-0720	0.204
(32) 0.4115 1.0000 -010476 0.4249 0.54689 0.0592 -012304 ±0.0469 -0.0964 (33) 0.0412 -0.0476 110000 -0.1136 -0.0242 0.0661 -0.40092 0.0175 (34) -0.2807 0.4249 -0.1136 0.0083 0.0126 -0.40792 40.5136 (35) 0.4987 0.6063 0.0000 0.2549 0.0126 0.2964 0.0617 (37) 0.1598 0.00126 0.2549 0.01162 0.4662 -0.6964 0.0677 (37) 0.2378 0.0126 0.2549 0.0116 0.4062 -0.998 (37) 0.2364 0.0126 0.1885 0.01885 1.0000 0.1885 (40) 0.1829 0.0175 0.0189 0.0230 0.1885 1.0000 (41) 0.0409 0.0172 0.0189 0.0291 0.0172 0.1888 (42) 0.0609 0.1118 0.0299 0.0172 0.1888 0.178		1.0000	0.4115	010413	+0.2807	031987	0.1508	043782	0.1964	-0-1317	-0.182
(33) 0.0412 -0.0476 11,0000 -0.1136 -0.10242 0.0561 -0.40007 0.1502 0.0775 (34) -0.2807 0.4249 -0.1136 1.0000 0.0264 0.0126 -0.00792 40.5198 -0.0617 (35) 0.1598 0.00242 0.0803 11.0000 0.2569 0.11623 -0.0617 -0.0617 (37) 0.1598 -0.0126 0.15249 1.0000 0.0111 -0.4662 -0.0230 (37) 0.0578 -0.0126 0.15249 1.0000 0.0111 -0.4662 -0.0230 (37) 0.0564 0.0156 -0.1629 0.1189 -0.0230 -0.0188 -0.0230 (38) 0.1964 0.0775 -0.0189 -0.0230 -0.10913 0.0687 1.0000 (40) -0.1829 -0.0617 0.01858 -0.1888 -0.1728 -0.1748 (41) -0.067 -0.0617 -0.0188 -0.0230 -0.10913 -0.1728 -0.1888 -0.1728		0.4115	1.0000	-010476	0.4249	054689	0.0592	-032304	÷0•0 2 69	-0.0964	-0.073
34) -0.2807 0.4249 -0.1136 1.0000 0.60803 0.0126 -0.40792 40.5198 -0.0617 (35) 0.1987 0.4689 -0.0242 0.0803 1.0000 0.2549 0.1629 0.0895 (35) 0.0592 0.0561 0.0126 0.1559 0.1629 0.1629 0.0162 0.0895 (37) 0.0572 0.0561 0.0126 0.1529 0.1885 -0.0230 (38) 0.1964 -0.0469 0.1502 -0.5198 -0.2964 -0.4062 0.1885 -0.0913 (40) -0.187 -0.0617 0.1895 -0.0230 -0.10913 0.0687 1.0000 (41) -0.1829 -0.0617 0.0853 -0.1858 -0.2981 -0.1072 0.1749 (42) -0.073 -0.2644 0.0353 -0.1899 0.0617 0.1679 0.1679 0.1679 0.1749 (42) 0.0400 -0.073 -0.0955 0.1118 -0.2059 0.1609 0.1072	m :	0.0412	-0.0476	17 0000	-0.1136	-010242	0.0561	L00000-	0.1502	0.0775	-0-264
(35) 0-1987 0-4689 -0.0242 0-0803 120000 0-2549 0-11623 +0-2964 0-0895 (34) 0-1508 0-0522 0-0542 0-0126 0-2549 1-0000 0-1011 -0-4962 -0-0230 (37) 0-1964 -0.04007 -0.0792 0-1629 0-0111 140000 0-1885 -0.0913 (38) 0-1964 -0.0469 0.1502 -0.0198 -0.2296 -0.0691 0.0687 (40) -0.1317 -0.0964 0.0776 -0.0617 0.1858 -0.2981 -0.40913 0.0687 (41) 0.0400 -0.0731 -0.2644 0.0353 -0.1858 -0.2981 -0.40723 0.1749 (42) 0.0400 -0.0731 -0.2644 0.0353 -0.1858 -0.2031 -0.1089 0.0622 (42) 0.0400 -0.0731 -0.1935 0.01679 0.1189 0.0622 0.1679 0.1189 0.0622 (42) 0.0400 -0.1189 0.0189<	٠	-0.2807	0.4249	-011136	1.0000	0,0803	0.0126	-040792	+0.5198	-0.0617	0.035
(36) 0.1508 0.0592 0.0126 0.2549 1.0000 0.4011 -0.4062 -0.0230 (37) 0.3782 -0.2304 -0.6007 -0.6792 0.1629 0.0111 140000 0.1885 -0.0913 (38) 0.1964 -0.6007 -0.6198 -0.22964 -0.4662 0.1885 1.0000 0.0687 (39) -0.1964 0.0776 -0.617 0.1868 -0.2091 0.0687 1.0000 (41) -0.0482 -0.073 -0.1858 -0.2981 -0.10723 0.1728 -0.1749 (42) 0.6400 -0.0073 -0.0955 0.1118 -0.6250 0.1609 0.1067 -0.1849 0.0622 (42) 0.4606 0.1866 0.1118 0.1670 0.4174 0.1057 -0.1859 0.0622 (43) -0.056 0.1118 0.2219 0.1406 -0.1350 -0.1859 0.016 (44) -0.056 0.11309 0.2338 -0.1278 0.0009 0.1334	j	0.1987	0.4689	-0.0242	0.0803	1.0000	0.2549	041629	-0-2964	0.0895	-0.185
(37) 0.3782 -0.2304 -0.0007 -0.0792 0.1629 0.0111 140000 0.1885 -0.0913 (38) 0.1964 -0.0469 0.1502 -0.5198 -0.22964 -0.4662 0.1885 1.0000 0.0687 (39) -0.1317 -0.0964 0.0776 -0.0617 0.10895 -0.2291 -0.40913 0.0687 1.0000 (40) -0.1829 -0.2981 -0.10723 0.1728 -0.1749 (41) 0.0400 -0.0073 -0.1956 0.1118 -0.2059 0.1069 0.1069 (42) 0.4606 0.1057 -0.1378 0.1679 0.1699 -0.1899 0.0189 (43) -0.056 0.1118 -0.2279 0.14606 -0.1899 0.0182 (43) -0.056 0.11176 0.0278 0.2219 0.1406 -0.1932 0.016 (44) -0.0236 -0.13309 0.2338 -0.1278 0.0009 0.11394 +0.0085 -0.2166	w.	0.1508	٩.	0,0561	0.0126	0.2549	1.0000	040111	-0.4062	-0.0230	-0.298
[38] 0.1964 -0.0469 0.1502 +0.5198 -0.12964 -0.4062 0.1885 1.0000 0.0687 [39] -0.1317 -0.0964 0.0775 -0.617 0.1858 -0.230 -040913 0.0687 1.0000 [40] -0.1829 -0.0731 -0.2644 0.0353 -0.1858 -0.2981 -040723 0.1728 -0.1749 [41] 0.0400 -0.10956 0.1118 -0.0250 0.1679 0.2057 -0.1899 0.0622 [42] 0.04606 0.01266 0.01057 -0.1878 0.1670 0.4174 0.0031 +0.1828 [43] -0.0586 0.1176 0.0278 0.2219 0.1406 -0.1332 -0.1932 0.016 [44) -0.0236 -0.1309 0.2338 -0.1278 0.0009 0.1394 +0.0085 -0.2166	m W	0.3782	7	-010007	-0.0792	0,1629	0.0111	110000	0.1885	-0.0913	-0.072
[39] -0.1317 -0.0964 0.0775 -0.0617 0.10895 -0.0230 -0.10913 0.0687 1.0000	_	0.1964	0.0	011502	+0+2198	-012964	-0-4062	0,1885	1.0000	0.0687	0.172
[.40] -0.1829 -0.0731 -0.2644 0.0353 -0.1858 -0.2981 -0.10723 0.1728 -0.1749 1. [.41] 0.0400 -0.0073 -0.10956 0.1118 -0.1250 0.1609 0.0057 -0.1899 0.0622 -0. [.42] 0.4606 0.1256 0.1078 0.1670 0.4174 0.10317 -0.1899 0.0622 -0. [.43] -0.056 0.1480 -0.1176 0.0278 0.1279 0.1406 -0.12231 -0.1932 0.0016 -0. [.44] -0.0236 -0.3867 -0.1309 0.2338 -0.1278 0.0009 0.1394 +0.0885 -0.2166 0.	_	-0.1317	•	0,0775	-0.0617	010895	-0.0230	-040913	0.0687	1.0000	-0-174
[41] 0.0400 -0.0073 -0.0955 0.1118 -0.0250 0.1609 0.0057 -0.1899 0.0622 -0. [42] 0.4606 0.1256 0.0057 -0.1378 0.1670 0.4174 0.0317 -0.1350 -0.1828 -0. [43] -0.0586 0.1480 -011176 0.0278 0.2219 0.1406 -0.12231 -0.1932 0.0016 -0.0478 0.0009 0.1394 -0.0885 -0.2166 0.	_	-0.1829	٦,	-0.2644	0.0353	-0:1858		-040723	0.1728	-0-1749	1.000
{ 42} 0.4606 0.1256 0.005} -0.1378 0.1670 0.4174 0.0317 -0.1350 -0.1828 -0. { 43} -0.0586 0.1480 -0.1176 0.0278 0.2219 0.1406 -0.12231 -0.1932 0.0016 -0. { 44} -0.0236 -0.3867 -0.1309 0.2338 -0.1278 0.0009 0.1394 -0.0085 -0.2166 0.		0.0400	0	-0,0955	0.1118	-0:0220	0.1609	0,0057	-0.1899	0.0622	-0-014
{ 43}	٠ ا	460 	~	0,005	-0.1378	071670		0 30317	÷0.1350	-0.1828	-0-134
R(44)	4	058	_	-011176	0.0278	0,2219	0.1406	-075531	-0.1932	0.0016	-0.037
	R. 4	023	38	2011209	222	020110		,			

SET NO.1X

45	ŭ		.17	•29	60 ₹	1027	.287	05	6201	1127	1047	-041	1192	033	•034	141	3007	1014	.028	:037	1005	3076	0	1044		1046	9	•085	-010185	1031	\$00¢	1079	185	2023	620*	105	3026	3.060	0	110	1121	902	101	\$ 000	1,0000
77	960	.030	÷0.0035	• 004	.023	•016	• 030	7	• 030	-007	. 118	. 111	.328	• 175	.025	17	0.00	.217	• 137	0-262	0.119	040	0.042	•114	0	0.269	.062	- 102	0.123	660*0	023	0.386	•130	- 233	121	000	• 139	• 008	-216	• 136	.035	.235	-0.2594	000	005
43	15	02		116	121	108	1007	-011691	1028	188	117	. 28	220	1355	.506	011842	6037	038(129	\$258	0,271	139	1037	1067	-015913	1189	1113	153	085	3 00 ¢	058	.148	1117	1027	1221	140	1223	1193	:001	• 037	1122	140	ō	\$25	0,0121
42	.12	00.00	.144	_	.108	005	• 096		.002	110	-464	.154	.386	.172	• 008	•336	.271	.349	.191	.102	.080	-405	•215	• 189	-0-6619	.427	• 529	.481	.241	.257	• 460	-125	005	• 137	167	•417	-031	- 135	- 182	. 134	690•	0	0.4069	-22	0.0549
41	•	-037	0.0109	.030	.011	90.	.029	021	.037	.003	.201	104	.061	-034	.021	• 033	.103	.054	.087	-036	• 006	.151	.118	060-	-0.3375	020	• 126	•024	045	•017	040	-007	- 095	111	• 025	7	• 002	189	•	-014	000	•		.03	-0.1514
	_	_	VAR(3)	_	_	AR	AR	_	ARI	AR(1	ARC 1	_	AR(1	AR(1	_	_	7	_	_	7	AR(2	ARI 2	ARI 2	AR (2	VAR(25)	ARI 2	~	ARI 2	2	AR(3	<u>.</u>	AR(3	AR (3	ARIS	ARICA	AR (3	AR (3	AR(3	AR (3	AR(4	4	4.	*	4	4
					· .			-	Ŧ.,			Ţ		-					-	-						٠.			-	,					, .										

45.

NUMBER OF VARIABLES=	
NUMB	
988	-
	.*
NUMBER OF OBSERVATIONS=	
40	
NUMBER	

NUMBER NEAN STD. DEV. VAR(1) 29,2425 6.7440 VAR(2) 0,3346 0,5815 VAR(3) 0,2971 0,3450 VAR(5) 0,3346 0,7421 VAR(5) 0,3311 0,7421 VAR(1) 0,3311 0,6471 VAR(1) 0,2311 0,6971 VAR(1) 0,2311 0,6971 VAR(1) 0,2704 0,6971 VAR(2) 0,786 0,6971 VAR(2) 0,746 0,6971 VAR(2) 0,6990 0,9781 VAR(2) 0,6990 0,9781 VAR(3) 0,6792 0,9781 VAR(3) 0,6792 0,9781 VAR(3) 0,6792 0,9781 VAR(3) 0,6792 0,9781 VAR(3) 0,6792 0,9781 VAR(3) 0,6792 0,9781 VAR(4) 0,06289 0,9781 VAR(4) 0,06289 0,9781 VAR(4) 0,06289 0,9781 VAR(4) 0,06289 0,9781	MBER C	0F 0E	OBSERVATIONS=		•666	NUMBER OF	. VARIABLES=
29.2425 6.744 2) 19.5946 2.785 2) 0.3067 0.345 (1) 0.3346 0.345 (2) 0.3346 0.564 (3) 0.3311 0.5946 (4) 19.5946 1.369 (10) 3.735 0.6946 (11) 1.4658 3.916 0.624 (11) 1.4658 3.916 0.624 (12) 0.2969 0.624 (13) 0.7485 0.6946 (14) 0.7485 0.6946 (15) 3.1456 0.6946 (16) 2.29514 1.89 (17) 0.7485 0.6946 (18) 0.7485 0.6946 (19) 6.9124 1.89 (23) 3.762 22.829 (24) 3.3762 22.829 (25) 13.2685 13.269 (26) 6.996 0.938 (27) 1.26885 13.269 (28) 1.26885 13.269 (29) 0.6990 0.938 (20) 1.26885 13.269 (20) 1.26885 13.269 (20) 1.26885 13.269 (20) 1.26886 1.072 (21) 1.072 (22) 1.072 (23) 1.072 (24) 1.072 (25) 1.072 (26) 1.072 (27) 1.072 (28) 1.072 (29) 1.072 (41) 0.6990 0.937 (42) 0.6899 0.367 (43) 0.6899 0.367 (44) 0.6899 0.367	8	4	MEAN		STD.		
2) 19.5946 2.785 19.5946 2.785 2.785 2.785 2.286 2.785 2.785 2.785 2.785 2.286 2.785 2.286 2.785 2.286	VAR	-			٠	744	
3) 0.3067 0.346 0.	VAR	5	9.5	4		. 785	
4) 0.2971 0.346 0.346 0.742 0.3346 0.3346 0.742 0.3311 0.350 0.3311 0.5546 1.350 0.3311 0.5546 1.350 0.3311 0.5546 1.350 0.3311 0.5546 1.350 0.3311 0.5546 1.350 0.213 0.223 1.456 0.213 0.223 1.456 0.213 0.223 1.456 0.213 0.223 1.456 0.223 1.456 0.223 1.438 0.223 1.456 0.223 1.420 1.207 0.203 1	VAR	8		290		.581	
5 0.3346 0.554 0.555 0.554 0.555	VAR	4	•	116		.345	
6 0.1978 0.554 1.350	VAR		•	346		-742	
1)	VAR	9	•	978		. 554	
8 0.3311 0.654 19.5946 1.658 19.5946 1.658 1.	VAR	2	•	714		:360	
19,5946	VAR	8	•	311		- 664	
(12)	VAR	6	19.5	946	•	-785	
(11) 3.735 0.694 (112) 11.4658 3.916 11.4658 3.916 11.4658 3.916 11.4658 0.0554 0.6244 11.51 0.7358 0.0159 0.6244 11.50 0.7485 0.7485 0.6344 11.207 0.7485 0.7485 0.6344 11.207 0.7485 0.7485 0.2914 11.207 0.7485 0.2918 0.3918 0.2918 0.3918 0	VAR	10)	•	918		.648	
12	VAR	11)	•	335		•694	
(13) 0.2969 0.624 (14) 0.7358 0.055 (15) 3.1456 0.219 (17) 0.7485 0.219 (18) 0.7485 0.229 (19) 4.0445 1.207 (20) 271.0315 95.804 (21) 271.0315 95.804 (22) 7.02704 28.536 (23) 32.3762 22.829 (24) 88.2759 8.3576 (25) 13.0228 8.3576 (26) 13.0228 8.3576 (27) 6.990 0.978 (28) 12.6885 13.269 (29) 12.6885 13.269 (29) 12.6885 13.269 (29) 12.6885 13.269 (20) 236 (20) 236 (21) 2.2362 0.937 (22) 2.362 0.937 (23) 3.1778 1.072 (24) 2.2362 0.937 (25) 3.3778 1.072 (26) 2.3694 1.072 (27) 4.007 0.937 (28) 0.6899 0.367 (29) 0.289 0.367 (41) -0.1850 0.367 (42) 0.0289 0.367 (44) -0.0504 0.443	VAR	12)	•	. 859		3.9165	
14) 0.7358 0.055 15) 3.1456 0.2194 0.2194 18) 0.7485 0.2196 0.2196 18) 6.9124 1.800 0.2196 19) 6.9124 1.800 0.2196 18) 6.9124 1.800 0.2196 190 6.9124 1.800 0.2196 100 271 0.215 10.207 100 271 10.2704 28.636 12.95 120 13.0228 8.654 12.95 14.420 130 0.6990 0.938 3.221 12.95 14.420 131 28.1935 18.656 2.256 16.956 16.956 16.956 131 29.1935 1.649 1.949 1.949 1.949 1.949 1.949 131 28.2362 18.2362 1.935 1.935 1.935 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936 1.936	VAR	13)	•	696		.624	
15 3.1456 0.2194 1.694 1.694 1.229514 1.694 1.694 1.209 0.7485 0.694 1.209 1.	VAR	14)		358		.055	
16) -0.1294 0.694 17) 0.7485 0.2914 18) 6.9124 1.80 20) 4.0445 1.438 21) 271.0315 95.804 22) 7.0275 12.975 22) 10.2704 28.536 22) 10.2704 28.536 22) 12.0275 12.975 24) 88.2759 14.420 27 13.0228 8.354 27 12.6885 13.259 28) 12.6885 13.259 29) 0.6990 0.938 31) 29.5436 2.369 32) 2.3685 13.259 33) 3.9240 2.369 34) 4.4097 1.480 35) 3.1778 1.072 37) 2.3492 1.449 40) -0.5894 1.781 41) -0.089 0.367 42) 0.038 0.719 44) -0.058 0.719 45) 0.403 0.403 46) -0.089 0.719 472 0.403 0.403 48) 0.403 0.403 41) -0.089 <td>VARC</td> <td>15)</td> <td>•</td> <td>456</td> <td></td> <td>.219</td> <td>•</td>	VARC	15)	•	456		.219	•
17) 22.9514 1.800 18) 0.7485 0.291 (20) 4.0445 1.207 (21) 271.02704 28.586 (22) 7.0275 12.975 (24) 88.2762 22.820 (25) 13.3762 22.820 (26) 13.0228 8.395 (27) 178.089 3.221 (28) 178.089 3.221 (29) 12.6885 13.269 (31) 95.5436 2.356 (32) 29.1436 2.256 (34) 4.4097 1.480 (34) 4.4097 1.480 (37) 2.2362 0.870 (38) 3.1778 1.072 (37) 2.269 0.870 (40) -0.5894 1.781 (41) -0.1850 0.367 (42) -0.1850 0.367 (43) -0.1850 0.719 (44) -0.0504 0.719 (44) -0.0604 0.719 (44) -0.0504 0.719	VAR	16)		294		.694	
[18] 0.7485 0.291 [19] 6.9124 1.438 [20] 271.0315 95.804 [22] 10.2704 28.536 [23] 32.3762 22.825 [24] 32.3762 22.826 [25] 13.028 8.357 [26] 13.028 8.357 [27] 6.990 0.978 [28] 17.6885 13.259 [29] 6.990 0.978 [29] 6.990 0.978 [31] 29.1935 16.555 [32] 3.9740 2.369 [33] 4.4097 1.489 [34] 4.4097 1.489 [35] 3.1778 1.072 [36] 4.2004 109.276 [37] 4.72.0604 109.276 [41] -0.5894 1.781 [42] 0.6899 0.367 [43] -0.0899 0.319 [44] -0.0504 0.719 [44] -0.0504 0.409	VAR	17)		514	,	800	
(19)	VAR	(8)		. 583		192	•
(20) (21) (22) (23) (23) (24) (25) (24) (25) (26) (27) (27) (28) (29) (29) (20) (29) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20	\ \ \	6		124		207	
221 271-0315 95.804 223 7.0275 12.975 240 82.3762 22.820 25 13.0228 8.954 27 13.0228 8.355 27 12.6885 13.259 27 12.6885 13.259 29 0.6990 0.938 29 12.6885 13.259 31 95.5436 2.369 32 29.5940 2.256 34 4.4097 1.480 35 3.1778 1.072 37 2.2362 0.870 38 4.4097 1.480 37 2.3492 1.480 38 4.72.0604 109.276 41 -0.5894 1.781 42 0.289 0.367 44 0.01323 0.316 45 0.01323 0.316 45 0.01323 0.409	7047	201		777		7.00	
(22)	7047	22	-	7 1		5 804	
(24) 32,3762 22,820 (24) 32,3762 22,820 (25) 13,0228 8,654 (27) 6,7529 8,395 (28) 17,6885 13,269 (30) 0,6990 0,978 (31) 95,5436 2,369 (32) 0,6990 0,978 (31) 95,5436 2,369 (32) 0,6990 0,978 (33) 3,1946 2,256 (34) 4,4097 1,489 (35) 2,2362 0,870 (37) 4,4097 1,072 (38) 4,2369 1,072 (40) -0,5792 0,933 (41) -0,1850 0,936 (42) 0,0289 0,367 (44) -0,0504 0,719 (44) -0,0504 0,719 (44) -0,0504 0,719 (44) -0,0504 0,719 (45) 0,403	2047	200	i c	700		524	
(24) 32.376.7 (25) 88.2759 14.420 (26) 6.7529 8.357 (27) 178.0889 3.221 (28) 178.0889 3.221 (30) 0.6485 13.269 (31) 95.5436 2.369 (32) 3.9240 0.937 (34) 4.4097 1.480 (34) 2.2362 0.870 (35) 3.1778 1.480 (37) 2.2362 0.870 (37) 4.72.0604 109.276 (40) -0.5894 1.781 (41) -0.5894 1.781 (42) 0.2589 0.367 (43) 0.0289 0.367 (44) -0.01829 0.719 (45) -0.01829 0.719 (45) 0.469	NAN Y	223	2.01	704		0.0000	
(25) 88.2759 14.420 (26) 13.0228 8.654 (27) 6.7529 8.355 (28) 178.0889 3.221 (29) 0.6990 0.978 (31) 95.5436 2.369 (32) 22.1935 16.555 (34) 2.2362 0.870 (34) 2.2362 0.870 (35) 3.1778 1.480 (37) 2.2362 0.870 (40) -0.5894 109.276 (41) -0.5894 1.781 (42) 0.05792 0.933 (43) 0.05792 0.367 (44) -0.0504 0.469	VAR	25.	32.3	762	•	2 820	
(26) 13.0228 8.554 (27) 6.7529 8.395 (28) 178.0889 3.221 (30) 0.6990 0.978 (31) 95.5436 2.369 (32) 3.9240 2.255 (34) 4.4097 1.480 (34) 2.2362 0.870 (35) 3.1778 1.072 (37) 2.3492 1.072 (39) 0.5792 0.933 (40) -0.5894 1.781 (41) -0.1850 0.367 (42) 0.0289 0.367 (43) 0.0123 0.403 (44) -0.0504 0.719 (45) 0.468 0.469	VAP	251	88.2	750		4.420	
(27) (52) (52) (52) (52) (52) (52) (52) (52	VAP	196	13.0	000		A KE	
(28) 178.0889 3.221 (29) 12.6885 13.259 (31) 0.6990 0.978 (32) 29.1935 16.595 (33) 2.240 2.256 (34) 4.697 1.480 (35) 2.2362 0.870 (37) 2.2362 0.870 (37) 2.2362 0.870 (37) 2.2492 1.072 (40) -0.5894 1.781 (41) -0.1850 0.367 (43) 0.0289 0.367 (44) -0.0504 0.463	740	27.	7	. 00.0		700	
(29) 170,0007 13,259 13,259 13,259 13,259 13,259 13,259 13,259 13,259 13,259 13,259 14,800 13,599 13,299 10,276 13,299 10,276 14,19 12,29 12,299 12,2		200	7.00			,,,,,	
(30) 0.6990 0.978 (31) 29.1935 16.565 (32) 3.9240 2.256 (34) 2.256 (34) 1.480 (34) 2.256 (34) 2.256 (35) 3.178 1.480 (35) 2.3492 1.459 (35) 2.5694 109.276 (42) 0.5792 0.367 (42) 0.0289 0.367 (44) -0.0504 0.478 (45) 2.468	7047	100	7 61			250	
(32) 95.5436 2.359 (32) 3.9240 2.256 (34) 4.4097 1.480 (35) 3.1778 1.480 (37) 472.0604 109.276 (40) -0.5894 1.781 (41) -0.5894 1.781 (42) 0.0289 0.367 (43) 0.0289 0.367 (44) -0.0589	2047	100	7		٠.	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֓֓֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֜֜֜֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֜֜֡֡֡֡֓֜֡֡֡֡֓֡֡֡֡֡֡	
(a) 2) 29.1935 16.555 (a) 33 (a) 29.240 2.256 (a) 34 (a) 4.4097 1.480 (a) 35 (a) 3.178 1.072 (a) 37 (a) 4.72 (a) 4.72 (a) 6.5894 1.78 1.78 (a) 6.5894 1.78 (a) 6.0289 0.367 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0289 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.0280 (a) 6.02	7467		9 4	200		076	
33 3-9240 2-256 34 4-4097 1-480 35 2-2362 0-870 36 2-342 1-072 37 2-3492 1-072 38 472-0604 109-276 39 0-5792 0-933 40 -0-5894 1-781 42 0-0-889 0-367 44 -0-0504 0-463	ZARZ	32	000	926		565	
(34) 4.4097 1.480 (35) 2.3492 1.072 (37) 2.3492 1.072 (38) 472.0604 109.276 (40) -0.5894 1.781 (41) -0.1850 0.792 (42) 0.0289 0.367 (43) 0.1323 0.409 (44) -0.0504 0.719		100	7.67			3 4	
R(35) 2.2362 0.870 R(36) 3.1778 1.072 R(37) 472.0604 109.276 R(39) 0.5792 0.983 R(40) -0.5894 1.781 R(41) -0.1850 0.791 R(42) 0.0289 0.367 R(43) 0.0289 0.367 R(44) -0.0504 0.409	747	26.	V. C.	7 6		067.	
R(35)		100					
R(37) 2.3492 1.459 R(38) 472.0604 109.276 0.5792 0.933 R(40) -0.5894 1.781 R(41) -0.1850 0.793 R(42) 0.0289 0.367 R(43) 0.0289 0.367 R(44) -0.0504 0.469	VAR	200	•	707		010	
R(37)	A P P	200	•	0		•	
R(38) 472.0604 109.276 R(39) 0.5792 0.993 R(40) -0.5894 1.781 R(41) -0.1850 0.367 R(43) 0.1323 0.367 R(44) -0.0504 0.719 R(45) 1.9478 0.443	VAR	30	Ň	492		•	
R(39) 0.5792 0.933 R(40) -0.5894 1.781 R(41) -0.1850 0.731 R(42) 0.0289 0.367 R(44) -0.0504 0.409 R(45) 1.9478 0.443	VAR	38)	Ň	604		- 276	
R(40) -0.5894 1. R(41) -0.1850 0. R(42) 0.0289 0. R(43) 0.1323 0. R(44) -0.0504 0. R(45) 1.9478 0.	VAR	33)		192		. 933	
R(41) -0.1850 0. R(42) 0.0289 0. R(43) 0.1323 0. R(44) -0.0504 0. R(45) 1.9478 0.	VAR (40)	•	894		•	
R(42) 0.0289 0.3 R(43) 0.1323 0.4 R(44) -0.0504 0.7 R(45) 1.9478 0.4	VAR	41)		850		•	
R(43): 0.1323 0.4 R(44) -0.0504 0.7 R(45) 1.9478 0.4	VAR	(24	•	289		0.3670	
R(44) -0.05 R(45) 1.94	VAR	43)	•	323		0.4095	
R(45) 1.94	VAR	44)				0.7192	
	VAR	45)				0.4430	

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

SET NO.1X

ORIENTAL AMERICANS

																																					•						
10	-0-1268	037	.072	-0.8232	-0.0483	-0-1105	-0.1043	-0.1938	1.0000	0.1216	-0.1054	0.1063	6110-0-	-0.0055	-0.0689	0.0845	-0.0998	•	0.1133	-0-0617	•	-0.0241	•	•	0.0621		-0.0083	-0.0837	-0.0199		0.0000	0.0283		0.0045	•		.120	-0.0599	•	-0.0517	•	0.0249	-0.0041
g,	0.4007	\sim	59	156	-0.0100	176	052	000	193	0.0108	200	-0.1338	-0-0301		0.0989	-0.0643	-0.0493	0.0450	0.0414	-0.0394	0.1076	-0•0000	0.3386	-0.0641	-0.0264	0.0599	-0.0183	0.0969	0.1011	-0.2064	-0.0895	-0.1329	0°0689	0.1142	0.0938	0.0275	0.1913	0, 2120	0.0267	0.0265	-0.0830	0.0025	242
ω	0.1246	0.0805	0.0422	0.1595	0.1020	0.1003	1.0600	0.0522	-0-1043	-0.2756	984	-0.0968	0.10	0.0722	-0.0551	-0.2108	0.1571	-0.0012	±0.0629	0.0582	0.0816	0.1230	-0.2766	-0.0744	+0.0717	0.1045	0.0056	0.0225	0.0881	0.3625	-0.0887	-0.1969	_	045	0.0615	0.2563	0.3751	0.1809	-0.1388	0.0626	0.1846	•	÷0•1239
7	0.0859	123	040572	070638	40,	170000	:10	031160	-01110-	-010764	-010454	-040336	-040509	-0.40884	860070	209000-	-011481	020045	030451	920170	-070005	040683	-012127	-041162	-030804	0.0404	030141	070203	966000	013237	-075006	690070 -	071003	030656	070262	-056070-	-070398	0,0985	030064	-010025	104	102	-071788
ø	-0.0159	970	960	.093	0	960	102	0.00		0.0605	-0.0924		0.0335	-0-0305	0.0326	031	160	105	-0.2331	-0.0374	0.0482	0.0003	-0.0603	0.0068	087	-0.0028	0.0283	0.0325	0.0975	0.1488	031	-0.0469	0.0503		.031	0.0554	• 003	0.1207	•000	0.0880	.036	-0.0350	•
ľ	012188	-040241	• •	-	0.0937	869010	0:1595	0.1564	-018232	-0.0558	0.0753	0090.0-	0.0697	0.0256	040531	-0.0753	0.2242	0:1019	-091003	0,0705	0.1009	0.0539	-042129	0:0146	-0.0466	0:1221	0:0206	051097	0.0421	920000	0,0205	-0.1583	0,0000	-0:072	-0:0736	032202	0,1486	011174	0,0149	160	010010	-0:1736	-010162
4	0.0948	0.2922	1.0000	980000	960	0.0572	0	159	+0.0723	_	÷0•1360	0.1170	-0.0210 -0.0420	0.0599	0.0014	960	÷0.0414	- 0.1029	0.0815	-0.0892	-0.0761	0.0024	-0.2868	0.0830	+0.0411	±0• 0001	0.1295	0.0279	0.0336	0.2046	0.0100	-0.0542	800	0.0379	103	065	0.1646	190	₹0.0719	120	.081	4	-0-1160
m	0.1337		0,2922	-010242	0,0263	0.2358	0,0805	012049	010376	0 ,0947	-011177	0.0514	-040513	010423	-0,0914	-041798	0,0051	-0.005	0.0770	0,0714	-010837	0.0724	-012159	-011274	260	-0:0423	0:1299	-09039	050103	0.0698	-0.1470	-0.1032	-0°0043	07033	168		~	22		-0.0723	0.0285	-0,0658	-041203
N :	0.4007	֓֞֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֡֓֡֓֓֓֓֡֓֡֓֓֡֓֡	; ¬;	7	-0.0100	0.1760	0.0522	1.0000	-0,1938	0.0108	0.0000	-0.1338	0-0101	-0-0319	0.0989	-0.0643	-0.0493	0.0450	0	-0.0394	_	0	m	0	-0-0264	0	9	0.0969	7	7	9	-0.1329	•	7	਼	٩.	7	4	٠,	٠,	٦	੍ਹ	٧.
.	1-0000	0-1337	0-0948	0.2188	-0.0159	0.0859	0.1246	0-4007	-0-1268	0.0288	-0-0426	0.0601	0.0524	-0-084	0.0632	-0.0379	0.0765	-0.0255	0.0455	0.0599	0-1302	0.1500	-0.1055	0.0274	0-0348	0-0735	0-1480	0-1326	0.0131	0.2608	-0.0383	0.0	+290°0-	-0.0199	-0.0877	0.2404	0.3433	0.1178	-0.0861	0.0371	0.0646	•	0.0393
. j .,	1)	3 (()	2)	. (9	. (2	. (8	. (6	G	1)	5	9	.		· ~	8)	6)	6	1	2)	3	.	2	9	2	8	. 6	6	7	2)	<u>@</u>	4 i	2	6)	2	8)	. (6	6	1)	2)	3)	4	Ŝ.
	386		ت ،	ت	ٺ	_	_	_	_	٠.	۰	<u>۔</u>		ن .		_	ٺ	_	_		_	_	_	_	Ċ	_	۳	ž	۰	Ú.	~	<u>.</u>	2	ž	چ	ž	~	۳	چ	ž	_	_	۳ 4
	VAF	VAN	Š	3	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	Y AR	× ×	VAR	VAR	×	×	VAR	X	\$	5	VAR	5	Z	Š	X	8	5	Š	VAR	S	VAR.	⋖	\$	3	\$	⋖	<	\$	ξ,	>	\$	5

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

DRIENTAL AMERICANS

	S.	0	9	6	6	m	S.	~	0	_	7	_		9	0	. 2	8	-	6	0	80	9	•		2	2	7	4	7	2	0	9	ന	0		7	4	7	&	æ	2	6	7	O	6
20	-0.0255	0.045	00	102	101	105	0-004	-0.001	0.045	-0-1151	0-150	0.1351	-0.0251	0-046	0-176	0.1492	0.085	0-014	0.356	1-000	0.00	-0-209	0-110	-0-00	0.181	0.166	0-046	0.113	-0-1787	0-140	-0-180	0.354	0-064	-0.1560	0.096	-0-165	0.167	161	-0-032	0.074	690 0	0.277	0.1197	S	092
19	0.0765	-0.0493	0.0051	-0.0414	0.2242	0.0973	-0.1481	0.1571	-0.0493	-0.0998		0.2984	0-0775	0.1221	0.2250	0.2204	-0.0783	0.0702	1.0000	0.3569	0.0773	-0.2273	0.1695	0.0297	-0.3280	0.2851	0.0145	0.0854	-0.2586	0.1845	-0.0404	0.4379	0.4433	-0.5418	-0.0021	-0.3768	0.0508	0.8226	0.2798	0.2762	0.0965	0.0955	.18	-0.4109	-0.0871
18	-0.0379	-0.0643	-0-1798	6960 0	-0.0253	÷0.0119	±0.0607	210	-0.0643	0.0845	6989.0	-0.0410	0.3753	0.2737	+0.2545	÷0.1636	0.3159	1.0000	0.0702	0.0141	0.1585	-0.3582	0.0751	-0-1537	-0.7615	0.31.60	0.2852	+0.2992	+0-1497	÷0.2061	0.0019	0.2748	0.3994	-0.1358	0.3679	÷0•1391	0.1902	÷0,3816	0.1175	+0.3919	0.1177	-0-2196	40.3160	0.1271	0.1360
17	040632	6860 0	-040914	0.0014	090531	0.0326	0.0098	ın	090989	-0,0689	0,1281	070363	040983	032011	-040912	-070354	170000	043159	-040783	0.0858	040671	070176	041384	-041844	-0.2817	905000	075086	-040724	050652	-040289	0.2978	-046483	040258	070401	919160	1 0	090511	-011895	10	041858	19	-040685	-041038	0,10407	040521
16	• 088	.031	0.0423	-059	025	-0-0405	80.	-032	.031	•	•	-166	0.0533	0.0045	•059	1.0000			•	0.1492	0.1217	0.1011		-0.0521	984	-0-1296	•	0.0859	-0.0772	0.1904	22	-0.7355	137	-102	•	•002	- 184	- 154	9	7	0.1277	7	0.2407	•	54
15	030534	-0,0112	0.0576	-0.0470	2690 0	010174	-0.1062	-040431	-0,0112	-010484	0+0573	-011783	0,0459	-030174	1,0000	0.0593	-040912	-042445	0.2250	0,1760	0,0462	0,2186	0,0063	0:2217	033854	011186	-0:1421	-030360	012093	034078	-0.0757	-011146	0.0677	0,0955	0,1128	-041070	011134	09110	0.1553	0,1151	1106	0,2973	9	-041332	ò
14	•	0-0101	0			•	•		0.0101	•	0-1877		0.0641	•	-0.0174		0.2011	•	0.1221	•	0-0027	+0000•0=	0.2157	0.0915	•	0.0012	0.0962	-0.0185	+0-1779	-0.2518	÷0.0112	-0.3824	0.1045	٠	0.3318	٠	•		0.0850	•	•	-0-0515	0-0250	.061	0600-0÷
. 13		-0:1338	0.0514	071170	- 0090 70-	-010278	-0.0336	-010568		0:1063	0.4217	-0:3106	1,0000	•	0.0459	~	0,0983	013753	040775	-0,0251	0.0569	0.1358	-010393	-	996970-	-	0.3842	-014810	0.2986	9220°0	0,1513	072180		0.0504	0	-0,1311	242	7	01495	-043057	1052	-0,0553	-0,0136	0	60
12	•	0	7	7	9	•	9	9	٩	7	7	1.0000	-0.3106	0.0898	-0.1783	0.1665	0.0363	-0.0410	O	0-1351	0.0054	-0.2378	0	-0.2002	0	-0.1123	-0.3082	0.1616	-0.4607	o	O	-0.3134	0.0908	-0.0570	0.0205	-0.1893	-0.2603	0.0420	-0.0637	0.0733	0.0679	-0.1588	9660*0-	0.1103	-0.0111
11	0	6	9	7	9	•	9	ņ	9	7	9	∹	4	7	9	್			•								•	•	0.0010					9	~	~		9	9	-0.2128	•	•15	-0.2691	•04	• 06
	1			6	ŝ	(9)	7	8	6	10)	(11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	.19)	20)	21)	22)	.23)	24)	.25)	26)	(12		29)	30)		32)	33)	34)	32)	36)		38)			(15	42)	43)	(44)	.45)
	VAR	VAR	VAR	VAR.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

SET NO.1X

		i								
	21	22	23	42	25	56	72	28	53	30
	0.0455	0.0599	0-1302	•	-0.1055	0-0274	0.0348	0.0735	0.1480	0.1326
VAR(2)	0.0414	-0.0394	107	-0.000	986640	-0.0641	102	0.0	•	60.
(6)	0.0770	0.0714	-040837		-012159	•	-075609	-0.0423	0.1299	-0.0039
(+,	0.0815	-0-0892	-0.0761	0.0024	-0.2868	0.0830	-0,0411	-0°0001	0.1295	0.0279
(5)	-0.1003	0.0705	011009	•	-0:2129		9940-0-	0.1221	0.0206	0.1097
9	-0.2331	-0.0374	0.0482	0.0003	-040603	0.0068	070876	-0.0028	0.0283	0.0725
(2)	0.0451	0.1076	-0,0005	0.0683	-0:2127	-0.1162	\$0800	0.0404	0:0141	0.0503
j	-0-0629	0.0582	0.0816	0.1330	-03276¢	4520°0-	-040717	0.1045	0.0056	0.0225
J	0.0414	-0.0394	0.1076	0000	0.3386		-0.0264	0.0599	-0.0183	6960 0
_	0.1133	-0.0617	-0,1041	-0.0241	9206*0)22	040621	-0.0688	-0,0083	-0-0837
_	0.2157	-0.2410	0.0298	+0.0292	-012442	311	0,1108	-0.2896	0.0010	0.0008
_	0.0054	-0.2378	07 1626	-0.2002	0:7712	112	-043082	0.1616	-0.4607	-0-2846
3	0.0569	0.1358	-040393	90500	9969*0-	0.3258	0,3842	-0.4810	0,2986	0-0774
_	0-0027	-0.0004	0,2157	0.0915	-0.4212	91	296070	-0.0185	-0-1779	-0.2518
_	0.0462	0.2186	6900 0	0.2217	013854	118	-041451	-0.0360	0.2093	0-4078
_	0.1217	0.1011	-0,2491	+0.0521	0.4769	129	-043623	0.0859	-0.0772	0.1904
_	0.0671	0.0176	0.1384	-0-1844	-012817	90400	075086	-0.0724	0.0651	-0-0289
<u> </u>	0.1585	-0.3482	0,0751	-0-1537	-0:7615	0-3160	0:2852	- 0.2992	-0.1497	-0.2061
=	0.0773	-0.2273	0,1695	0.0297	-013280	0.2851	040145	0.0854	-0.2586	0.1845
VAR (20)	0.0658	-0.2096	0,1104	-0.0070	0:1812	0.1662	0,0467	0.1134	-0.1787	0.1402
~	1.0000	-0-1379	-0.3817	0-0020	0.4981	-0.0338	031456	0.0964	-0.0667	0.0029
~	-0-1379	1.0000	-0,0623	0-4367	0.2045	-0-3366	-031709	0.0536	0.4864	0.3509
	-0-3817	-0.0622	000071	0.0056	-0.3827	0.2459	-041135	-0.0136	-0.1753	0-0385
747	j (1984-0	0.0056	1.0000	T	1/11-0-	729170-	0.0880	0.2646	0-2480
	j (0.2040	1785-0-		ָּהָלָהָנָה 1900 - בּיַּ	-0.11/8		7848 °O	0.3401	0.1179
107	j	-0-3366	0.2459	-0-11/1	871780-	1.0000	041589	-0.1909	0.0281	C/07=0
'n	0.1430	-0-1409 0-1409	CC1150-	791-0-	9 % 0		140000	0.000	-0.1281	70-1/07
207	Š	0.6866	-0.1753	0.2646	040403	0-0381	-0.1281	0.0662	1,0000	7 1 2 1 C
30	ó	0.3509	0,0385	0.2480	011179	0.2075	202120	0.1287	•	
31)	ď	0-1842	-0.0578	-0-1091	040778	-0-0531	-031365	÷0.2078	0.0788	0-1264
VAR(32)	ŏ	-0-4663	0,0625	0.1882	-015040	0.3750	964670	0	0.1701	-0-2252
33)	ŏ	-0.3245	041192	-0.0751	9269:0		0,2806	136	-0-1006	0-1241
_	-0.0718	0.2794	N	0.0044	017502		-041505	-0.2711	0,1323	-0-1838
(38)	0.0347	-0.0535	0,1394	084	6965:0-		011396	+0.2356	-0.2481	-0.2616
_	-0-1946	0.1159	900	-0-1996	0,7351	6900*0-	-041278	0	0.1909	0-1410
(121)	0.1951	0.0940		-0-0664			070187	÷0.2615	0.0386	0.000
m 	0.0887	0.0251	014228	0.2729	0000 7 0	0.1251	£600P0-	m	-0.0387	0-4000
	0.2279	-0.1014	114	-0.1937	-0,1651	•	-040205	0	-0.0231	0.0102
VAR(40)	-0.0261	0.0755	082	0.2717	015993	•	122	199	-0.0210	m
-	0.0908	-0.0885	043	-0.0821	~		0.2693	0	_	130
7	0.0277	0.1516	010	0.3678	~	0.2342	-041284	\sim	0.1378	0.5434
7		0.2168	0	528	3965	•	-041581	0.1960	_	26
~	-0.0955	0.0462	0	-0.0043	-047160	-0-2828	0.10194	7000 0-	0320	Ц
							2	V	200	•

ORIENTAL AMERICANS

SET NO.1X

40	0.1178	0-2209	0.0676	0.1174	0.1207	0.0985	0.1809	0.2120	-0.0599	-0.2128	0.0733	-0.3057	00400-	0.2101	-0-1858	-0.3919	0.2762	0.0743	-0.0261	0.0755	-0.0825	0.2717	0.5993	-0-1636	-0.2249	0.1995	-0.0210	0.3124	-0.1069	-0-4202	0.0783	-0.2658	10.0212	0.0451	4604	0-0002	1 0000	0.0233	0.2855	0.3816	-0.2702	233
39	0.3433	0.2019	0.1646	0.1486	-0.0032	-0.0398	0.3751	0.1913	-0.1208	0.0773	-0.0637	0.1495	0.0850	0000	0.1853	0.1175	0.2798	-0.0358	0.2279	-0-1014	-0-1140	-0.1937	-0-1651	0.0315	-0.0205	-0.0253	-0.0231	0.0102	0.0705	-0.0435	0.1999	-0-1447	10.0121	0.010	0.2602	1,0000	0.0002	-0-1132	-0.1615	-0.1927	0.1122	0-0241
38	0.2504	0.0033	-0.0650	0.2202	0.0554	+0.0950	0.2563	0.0275	-0.0317	-0°0564	0.0420	-0-1714	0.1072	0.1567	-0.1895	-0.3816	0.8226	0.1912	0.0887	0.0251	0.4228	0.2729	o o	0.1251	2600*0-	0.3778	-0.0387	0.4000	-0.1514	1.0000	0.5346	-0.7056	10.50	6102-0	00000	0-2602	0.4604	0-1230	0.2325	0.4224		-0-0308
37	-030877 030938	041684	0.1037	-0:0736	-040310	040261	0,0615	866000	041247	011402	-0,2603	012427	768270	11868	010211	0.1902	040508	979160	071951	0*00*0	-041373	-0 30664	18997 0-	030984	070187	-0,2615	040386	0.0004	070380	0,2928	647000	098070-	79270	10000	0.50318	041219	040451	0,2149	041586	041514	-032013	0:0277
36	-0.0199	0.0933	0.0379	-0.0759	2	0.0656	-0.0450	0.1142	0.0045	-0.2075	-0.1893	-0-1311	1791-0-	0.01.0	0-0115	-0-1391	-0-3768	-0.1652	-0.1946	0.1159	-0.0083	-0-1996	0.7351	6900*0-	-0.1278	9600*0-	0.1909	0.1410	-0.0645	-0.7840	-0-1011	0.0316	9090	1564	-0-2013	-0-0485	-0.0213	0.1319	0.1132	-0.0622	-0.0405	0.0309
35	-0.0674 0.0689	1004	•	900*	0.0503	0.1003	-041201	*068	-0.0640	0.2485	0.0205	0.0815	875550	0:0145	0-1616	0.3679	.002	1960.0	0.0347	-0.0535	0,1394	-0.0841	6965-0-	-0.0229	031396	-012356	-0,2481	-0.2616	0 \$ 2025	0.2977	9860-0-	1,0000	1,0000	י כ	-0.3005	-040121	-0.2941	-0.0227	-0-1850	-032101	0.1531	-0,0308
34	-0.2161	0.103	-0.0542	. 158	046	-0.0068	196	-0.1329	0.0283	-0.0714	-0.0570	0.0504	07070	-0.1024	0-0401	-0-1358	-0.5418	-0.1560	÷0.0718	0.2794	±0.2283	0.0044	0.7502	÷0.1857	-0-1505	-0.2711	0.1323	-0°1838	0.0583	-0.8036	-0.4284 -0.4284	1.0000		0.0860	-0.7056	-0-1447	-0.2658		-0-1169	175	.362	0.0955
33	-0.0383	-041470	0,0190	0.0205	0.0316	-0.5000	-0.0887	-0.0895	0900 0	968670	0,0908	0.0815	0.1040	-0-1276	010758	0.3994	044433	010643	011006	-0,3245	011192	-0-0751	926910	0.3754	0,2806	_	-0-1006	0.1241	-041707	-0.1530	0000 1	-0.4289	10101	ó	0.5346	- ۱	0.0783	•	0.0720	-010008	-0.0847	0,0818
32	0.2608	0.069	2	8	. 14	92	36	.20	• 03	0.28	.31	0 0	, ,	77.	79	0.27	.43	.35	.08	46	90.	• 18	• 50	•37	46.	• 36	•17	-0.2252	-37	00.1	֚֡֝֜֜֟֜֜֜֜֝֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֟֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	~0.8036	7.0		9	0.4	42	.08	8	.40	.158	83
31	0.0131		0	•	9	9	9	7	0	•	•	7.	•	•	10	9	0.0	7		7		7	•	•	7	?	9	7	1.0000	0 0	7	0.0583			7	0	7	7	7	7	7	
	R(1)	R(3)	<u>.</u>		<u> </u>		<u>۔</u>		-	7	2	R(13)			-	-	1	7	7	7	7	7	7	~	R(2	R(2	R (2	بر س	3	M 6	9	K(34)	י ר	, w	9	3	4	4	4	4	RC 4	4
	× ×	5	VAR	VAR	5	VAR	ξ.	\$	\$	S	\$	\$	Z 5	25	Ž	VAR	VAR	VA	VAR	VAR	VAR	۶	VAR	₹	VAR	Š	Š	⋖:	\$	Š :	\$	Š \$	2 4	2	V	•	8	×	VAR	Š	Š	Z

ORIENTAL AMERICANS

45	.039	4	120	:116	9	• 059	1178	.12	:24	8	0.0646	1107	• 09	• 000	190	•054	,052	136	.087	60	600	.023	1025	120	•480	.007	• 159	1037	• 002	:173	.085	. 183	.081	0.0955	030	020	÷027	0.00	.024	2333	101	1122	∾,	980	000
44	.040	22	065	-014	. 173	• 035	.020	•000	.002	24	-044	.110	.053	061	.133	.361	• 040	.127	0.410	•305	0.095	046	.026	0.004	• 716	0.282	•019	-228	75	0.549	•115	0.158	0.084	0.3623	0. I53	0.040	5	0.483	-112	0.270	• 172	0-359	0-27	1.0000	80.
43	064	0	1028	.081	1001	3 036	4042	.184	4083	\$ 05	269	•099	01010	1025	1087	:240	103	316	189	1119	.040	1216	1053	52	365	021	. 158	• 196	1144	5269	149	408	000 10	-011757	710	90•	-	415	† 19	381	¥ 004	1618	000	17.	020
45	.037	026	.072	.120	.091	.088	.002	062	.026	.051	.154	0.158	•055	0.051	.297	.202	•068	•219	•095	.277	.027	.151	010	29	,323	-234	• 128	• 203	•137	.543	• 208	002	•072	-0.1169	6185	• 113	.158	•232	• 161	.285	082	000	618	359	•122
41	.086	0.0267	3	.071	.014	• 00 6	.006	.138	.026	.037	9	• 067	• 052	.071	- 106	127	•015	-1117	960	690	• 090	• 088	.043	•085	254	•063	-269	•052	132	•130	. 107	083	. 238	-0.2077	• 022	. 131	-214	123	113	•023	8	.085	004	-	.01
	(1)	(2)	(E	(+)		(9)	(2)		·: "	7	7	7		7	7	7	_	7		7	7	2	7	7	7	7	(.27)	?	2.	<u>က</u>	ب س	<u>ر</u>		(34)	י פי ב		۳.		Ü,	*	٠	4	4.	*	(42)
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	⋖	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	⋖	VAR	⋖	⋖	VAR	VAR	VAR	YAR.	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	•	VAR	VAR	⋖ .	⋖ .	VAR	₹ 4	VAK	VAR

NUMBER OF OBSERVATIONS= 379270. NUMBER OF VARIABLES=

NEGRO, TOTAL

STD. DEV. MEAN NUMBER

NEGRO, TOTAL

SET NO.1X

12/ 1/64 PAGE 514

		-	N	m	4	ľ	9	7	ω	0	10
VAR	1	• 0000	0.6293	0,1423		0.0762	0.0183	960000	0.1560	0.6293	-0.0657
VAR	7	6593	1.0000	0.1308	•	0.0934	9	0.0224		000	9
VAR	E	1423	0.1308	1.0000	0.5467	098090	0.1156	04000	0.2225	13	-0.0469
VAR	7	1815	9	015467	1.0000		.08	0.0557	0-3401		-0-1018
VAR	2	0762	m	098000		Ō	•00	0.0408	0.1793	660	884
VAR	9	0183	0.0083	041156	0.0816	-0.0953	1.0000	0.0082	0.0517	0.0083	0.1276
VAR	2	0095	0.0224	04000	0.0557	•	0.0082	1,0000	0.1353	0.0224	049
VAR	8		2	0,2225	0.3401		0.0517	041353	1.0000	0.1322	-0-1804
VAR	6	6293	1.0000	031308	0.1498	0.0934	0.0083	0.0224	0.1522	1.0000	976
VAR	10)	0657	-0.0782	-0,0469	÷0.1018	-0:8840	0-1276	-0.0496	-0-1804	-0.0782	000
VAR	11)	0220	0.0226	0,1023	0.2295	041222	0.0517	608000	0.3579	0.0226	-0.1482
VAR	12)	326	~	-040534	-0.1388	-01010-	-0.0443	-0.0523	-0.2014	0.0172	0.0164
VAR	13)	6000	m	011102	0.1940	0.0185	0.0337	09000	0.1461	-0.0130	-0.0363
VAR	14)	0539	œ	0.0736	0.2605	0,0399	0-0401	0.0992	0.2947	0.0284	-0.0552
VAR	15)	0.0114	œ	0	0.0555	040635	9600*0-	-010267	0.1453	0.0184	-0.0799
VAR	16)	0101	4	-010309	÷0.0661	-0,0508	-0.0082	920000-	-0.0797	-0.0042	0.0607
VAR	17)	1057	0.0503	0,0476	0.2554	0.0692	0.0565	0.1013	0.3132	0.0503	-0*0800
VAR	18)	0640	0.0123	0,1167	0.3055	0.0672	0.0313	0,1084	0.2783	0.0123	-0.0846
VAR	19)	1322	0.0847	9660 0	0.3522	0.1132	0.0531	010879	0.4628	0.0847	-0.1322
VAR	201	0333	7	0,0405	0.1518	0.0789	0.0068	090567	0.2568	0.0371	-0.0809
VAR	211	0277	9	-0,0088	÷0.0243	-040014	-0.0115	-050130	-0.0148	-0.0565	0.0195
VAR	22)	0768	-0.0733	-010100	+0-1432	-0:0571	0.0004	-0,0412	-0.1859	-0.0733	0.0656
VAR	23)	0352	0.0480	0,0101	0.0480	0.0133	-0.0134	-040137	0.0205	0.0480	-0.0131
VAR	.54)	0-0320	-0.0337	-010189	-0-1044	-030166	-0.0195	-040179	-0-1183	-0.0337	0.0068
VAR	25)	0225	0.0247	-01010	÷0.1863	0.0204	0.0257	0,0261	+0-1763	0.0247	0.1817
VAR	56)	0.0120	0.0000	030592	0.2126	0.0727	0.0363	0.1290	0.2676	-0.0070	-0.0938
VAR	27)	0085	0.0334	0.0202	÷0.0033	86 00 ° 0	-0-0054	-010024	-0-1541	0.0334	0.0125
VAR	28)	0282	0.0281	-0.0537	0.0284	0.0024	0.0071	-010048	0.0741	0.0281	0.0141
VAR	.29)	0028	-0.0173	030434	0.1252	0,0101	-0.0014	0.0878	0.1210	-0.0173	-0.0227
VAR	30	0026	-0.0489	0,0013	0.0393	0.0200	0.0065	040132	0.1388	-0.0489	-0.0337
VAR	31)	1144	0.1202	0,1058	0.2087	0.0641	0.0268	030687	0.1854	0.1202	-0.0781
VAR	32)	0462	0.0436	0,0840	±0.0478	040737	0.1324	-040152	-0.1558	0.0436	0.1123
VAR	33)	1105	4	0800 0	0.1917	0.1296	0-0274	102000	0.4188	0.0647	-0-1641
VAR	34)	0.0557	2	-0,0252	-0-1869	-010400	-0-0216	-010662	÷0.2280	-0-0424	0.0581
VAR	35)	0.0272	4	01010	0.0122	-01090	-0.0107	0,40243	±0.0461	0.0045	0.0151
VAR	36)	.0537	σ	-010168	0.0139	0,0085	00000	-040117	0.0149	-0.0194	-0.0120
VAR	.37)	292	-0.0315	, · 🛊	0.0926	0.0418	0.0277	040283	0.0838	-0.0315	-0.0673
VAR	38)	•0844	9	0.0745	0.2996	016000	0.0454	0,0823	0.3781	0.0360	
VAR	33)	.2253	4	345	0.3825	0.2547	0.0935	026000	0.3770	0.2145	-0.2494
VAR	40)	.0445	0	-0.0688		-010672	0.0218	-040514	-0-1420	-0.0302	0.0809
VAR	41)	•0589	-0.0473	-0.0337	÷0-1046	058	$\overline{}$	-0:0714	-0-2000	-0.0473	•
VAR	45)	•0272	~	-0,0300	0.1425	00	0.0194	8680.0	0.2128	-0.0129	0
VAR	43)	•0210	0.0234	019		980	_	040546	0.1290	0.0234	0.0430
VAR	44)	440	0.0020	02	0	030150	0	0,0331	-0.0306	0.0020	.01
VAR	45)	. 1271	0.1163	-0-1038	-0-1167	112	-0-0408	2	•	0.1163	0.1153

NEGRO, TOTAL

20	0.0333	0.0371	0	151	0.0789	0.0068	0.0567	256	0.0371	0	0.1978	_	0.0091	0.2787	0.0711	-0.1306	0.2746	0.2164	0.4641	1.0000	0.0267	-0-1772	0.0251	-0-1565	-0.2323	0.2577	-0.0597	0.1225	0.1703	0.1401	0.0637		0.2701	-0.2663	0.0426	•	•	0.4290	0.1437	-0.1130	-0.1876	0.2777	0.1041	~0*0808	-0-0497	
19	0.1322	0.0847	0.0998	0.3522	0.1132	0.0531	0.0879	0.4628	0.0847	-0-1322	0.4682	-0.1943	0.2873	0.5391	0.2671	-0.0317	0.5921	0.4722	1.0000	0.4641	-0.0677	-0.3055	0.0795	_	-0.5381	0.4109	-0-1249	0.2411	0.2092	0.1622	0.3227	-0.2737	0.5185	-0.4350	-0.0133	0.0364	0.1350	0.8029	0.2886	223	304	0-4458	278	-0,1406	034	
18	0.0640	•	0.1167	0.3055	0.0672	0.0313	0.1084	N	012	984	.338	•	•	-co	-0.1028	m	0.6081	1.0000	0.4722	0.2164		ľ	0.1144	ı	Į.		ī	٥	0.2702	٠	ċ	-0.0459	0.1667	÷0.3278	0.0984	-0.0653	0.2229	0.6106	0.1938	-0.3064	-0.2543	0.4377	0.3665	e.	-0-0843	
17	150100	040503	0.0476	0:2554	040692	040565	0,1013	043132	0.0503	00807	0.35931	-0.2001	0,1662	0.5378	0,1002	-011776	1,0000	180970	0,5921	032746	-030692	-012247	\$660°0	-0-1905	-012769	074040	-010159	192170	011763	011164	075861	-011593	013462	-0,2277	-010176	0	0,1612	S	0,2076	-012127	7	S	0,2391	1131	-0:0285	
16	-0.0101	•	•			•		-0.0797			-0-1219	0.1747	0.0042	•	0.0982	1.0000	-0-1776	-0.3721	-0.0317	-0-1306	-0-0348	-0.0853	-0-0477	-0.0035	-0.1509	-0.0988	0.0808	0.0354	-0.0933	-0-1592	-0.0018	-0.0317		0.0619	0.0907	0.0190	-0.0308	-0.1639	80.	80.	80.	.07	6 0•	6	•	
15	-0:0114	0.0184	0,0141	0.0555	0.0635	9600*0-	-040267	0.1453	0,0184	-0.0799	042068	0,0163	-0.0031	0.0952	1,0000	0.0982	0.1002	-0:1028	0.2671	0.0711	-0.0337	-0.0867	0.0470	0.0464	041026	040820	6660*0-	040272	0,0308	0.0452	011244	0.0236	043303	010269	-0.0889	0,0638	019070	9080*0	052070	0.0051	0.0011	-040520	-040575	, 19	-010141	
14	0.0539	0.0284	0.0736	0.2605	0.0399	0.0401	0.0992		•		0.3172	÷0.2043		1.0000	0.0952	-0.2049	0.5378	0.6136	0.5391	0.2787	0.0366	-0-1856	0.0079	-0-1445	-0.2600	0.4155	-0.1390	6060*0	0.1951	0.0346	0.2257	-0.1389		-0-2971	0.0716	-0.0301	0.0782	0.5718	•	-0.2252		0.4170	•	0.0838	-0-0468	
13	600000	0	0:1102	0,1940	0,0185	0.0337	09.00	0.1461	-0,0130	-0,0363	042946	-0,2832	1:0000	0.2965	-0,0031	010042	0.1662	0,3175	0.2373	1600 0	EE8070-	0.0287	0,0616	0:0174	-0.4351	0,2691	9500#0-	-0.0734	013251	0.0727	0.2546	040952	0,0026	-011481	260	074	243	012109	165170	-042124	073	0,1438	8	-0.1213	-0,0890	
12	.032	0.0172	S	-0.1388	-0.0107	-0.0443	-0.0523	20	0.0172	. •	-0.2582	000	ı	0		0.17	1	١	-0-	1		0-		0	0.3032	-0.2535	-0.0158	-0.0399		-0.2175	-0.0440	0.1828	-0.2602	0.2521	0.1326	0.0319	• 08	• 34	-0.1360	٦.	0.1344	-0.2903	•38	0.0501	•05	
11	.0730	•022	.102	229	122	051	080	357	022	148	000	-0.2582	0.2946	0.3172	0.2068	-0.1219					-0.1043	-0.1590	0.0727	-0.0636		•	•	•	182	•	• 23	270	.451	-0-1572	084	028	3	384	241	8	-0.1932		145	-0.0031	.046	
	VAR(1)	_	_	_	_	. ·	_	_	6	_		_	7	_	_	_	_	18	៊ូ	1.20		1.22	-1.	VAR(24)	Ľ	_	_	VAR (28)	VAR(29)	VAR (30)	_	VAR(32)	<u>.</u> .	VAR (34)	<u>.</u> ,	VAR (36)	ų.	<u>.</u>	<u> </u>	4	4.	VAR(42)	4		VAR (45)	
*							٠.			÷									. 3													•														

The state of the s

NEGRO, TOTAL

SET NO.1X

30	-0-0026	-0-0489	100	0-0290	0.0065	0.0132	0.1388	-0-0489	-0.0337	0.1673	-0.2175	0-0727	0-0346	0-0452	-0-1592	0.1164	0.0596	0.1622	0-1401	-0.0246	0.3639	-0.0318	0-1459	0-3030	0.0964	-0-1411	0.1019	0.2052	1.0000	-0-1432	0.0617	0.1984	-0.0851	-0-2471	-0-0241	0.1073	0.2097	0-1082	-0.0038	-0.1041	0.1478	0.0952	-0.0923	-0.0429
29	-0.0028	-0-01/3	0-1252	0-0101	-0.0014	0.0878	0.1210	-0.0173	-0.0227	0.1820	-0-3359	0.3251	0.1951	0.0308	-0.0933	0.1763	0.2702	0.2092	0.1703	-0-1405	-0.0026	.0.0374	-0.0528	-0-1427	0.3867	-0.0641	-0-1491	1.0000	0.2052	0.1236	0.1158	0.1918	-0.2063	0.0497	0.0497	0.1195	0.2678	0.1130	-0-1056	-0-1301	0.2379	0.2617	0.0023	
28	0.0282	0270	200	0-0624	0.0071	-0.0048	0.0741	0.0281	0.0141	0.0371	-0.0399	-0-0734	6060*0	,027	0.0354	0.1361	0.0165	0.2411	0.1225	0.0379	+0.0592	+020-0-	-0.1530	0.3352	-0-0107	0.1494	1.0000	-0-1491	0.1019	0.0215	0.0199	0.1496	-0-1188	-0.0663	0.1056	-0.0163	0.2200	0.0482	0.0326	+0.0723	0.1753	0.0433	-0-1187	9
27	0,0085	040334	20200-0-	0.0098	-040024	-0.0024	-041541	0.0334	040125	-070104	-010158	-010056	-041390	6660;0-	908080	-010159	-070724	-011249	-010597	-041242	-011201	030547	01070	041431	-040885	1,0000	011494	-030641	-041411	0,1249	044391	-041342	041524	040273	0.0475	070768	-040914	-0.0346	030639	0,11013	-040465	0,0085	-030020	010322
56	0.0120	-0-0010		, ,	0.0363	0.1290	0.2676	-0.0070	-0.0938	•	-0.2535	•	0.4155	0.0820	-0.0988	0-4040	0.5040	0.4109	0.2577	-0-0604	-0.2167	0.0964	-0.1323	-0.2511	1.0000	-0.0885	-0.0107	1986-0	0.0964	0.1908	-0.1909	0.3610	-0.3257	-0.0438	-0.0365	0.2544	0-4640	0.1726	-0.2154	-0-1669	0.4134	0.2379	0.0705	.082
25	-030225	0.0247	-0-1863	1020	0.0257	0,0261	-0:1763	0.0247	0.1817	-032140	r.	-0.4351	-0,2600	0,1026	-011209	-0,2769	-0,2862	-0,5381	-	0.2082	043772	-030784	0.3896	1,0000	-042511	0.1431	0.3352	-0:1427	0.3030		0.3545	-012639	0 4265	0,0022	0.1087	-0:0865	-0,3635	-013492	0.1564	9890 0	-0.4423	-043443	0.3454	-
24	-0-0350	÷0•0337	2 6	-0-0166	16	-0.0179	±0.1183	+0.0337	8900-0	-0.0636	•	0.0174	•	0.0464	÷0°0035	-0.1905	-0-1404	-0-1620		0.0323	0.3915	0.0734		0.3896	÷0•1323	0.0710	-0.1530	÷0.0528	0.1459	÷0.0942	0.2851	-0-0396	0.1831	-0-1626				-:0-0413	•	•	-0.0641	+0.0156	2960 0	-0.0395
23	010352	0.00	0.040	0,0133	-070134	-0.0137	0.0205	0.0480	-0,0131	0.0727	0.0287	0.0616	0.0079	0700	-0.0477	0°0994	011144	961070	0,0251	-0,2429	-040113	1:0000	0:0734	-0.0784	4960.0	040547	-0-0704	0.0374	-040318	0.0367	0,0364	-0.0017	-0.1376	0,0529	-0.0934	-010495	031122	-0,0170	-0.0611		01130	0,1368	0.0486	
22	-0-0768	-0-0753	-0-1632	-0-0571	0.0004	-0.0412	-0.1859	-0.0733	0.0656	-0.1590	-0.0043	0.0267																			0.2468					-0-1060				9			0.0444	•
21	· • •	800	0.00	0000	0.011	0.013	014	056	019	104	160	83	036	-0-0337	0-034	690	011	290	0.026	900	0.1844	242	032	208	090	124	0.0379	140	2	-0.0864	-0.0756	920	88	0.0310	-0-0746	20	-0-0389	-0-0434	50	14	104	-0-1125	-063	014
	VAR(1)	1			VAR(6)		_	ù	_		J	_	٠	VAR(15)	٠	٠	_	_	VAR (.20)	j	J	_	٠	_	_	J	J	ن	Ú	ت	J	_	J	<u>`</u>	٠	٠	٦	_	j	J	J	VAR (. 43)	٠	VAR (45)

SET NO.1X EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

NEGRO, TOTAL

40	-0.0445	-0.0302	-0.0688	-0.1224	-0.0672	0.0218	-0.0514	-0.1420	-0.0302	0.0809	-0.1383	0.1392	-0-2124	-0.2252	0.0051	0.0829	-0.2127	-0-3064	-0, 2239	-0-1130	0.0508	0.0576	-0.0611	0.0532	0.1564	-0.2154	0.0639	0.0326	-0-1056	-0.0038	-0.1273	-0.0634	-0.0202	0.1094	-0.0445	0.0117	-0.0748	-0-2275	-0.0887	1.0000	0.1082	-0.1096	.124	\$	-0-0137
36	0.2253	0,2145	0.3421	0.3825	0.2547	660	0.6000	0.3770	0.2145	-0.2494	0.2419	-0.1360	0.1591	0.1769	0.0190	-0.0895	0.2076	0.1938	0.2886	0.1437	-0-0434	-0.1065	-0.0170	-0.0413	-0.3492	0.1726	-0.0346	0.0482	0.1130	0.1082	0.1967	0.0020	0-2410	-0-13/4	-0-0920	0.0024	0.1287	0°2500	T. 0000	-0.0887	-0.1345	0.0901	0.0246	-0.0105	-0.1429
38	0.0844	0.0360	0.0745	-299	0.0910	0.0454	0.0823	0.3781	0.0360	-0-1105	0.3844	+0.3596	0.2199	0.5318	9080*0	-0.1639	0.5651	0.6106	0.8029	0.4290	-0.0389	-0.2481	0.1122	-0-1344	-0.3635	0-4640	-0.0914	0.2200	0.2678	0.2097	0.2585	-0.2506	0-4123	10.4267	0.0035	0.0109		1.0000	0.2500	-0.2275	÷0.2812	.522	0.3756	80.	-0-0722
37	-010292	-040315	900000	0:0926	040418	0.0277	0.0283	368070	93	-0.0673	041138	-0.0851	0,12430	030782	0.0619	-0.0303	041612	042229	0,1350	0:1045	-050500	-091000	-0.0495	070168	-0:0865	042544	040168	-030163	041195	120100	040328	-040173	041356	-040446	0.0425	041644	1,0000	0,1051	0:1287	-0.0748	-040333	0.1689	292000	S	-041170
36	-0.0537	0.	-0.0168	0.0139	0.0085	0.0001	-0.0117	0.0349	-0.0194	-0.0120	-0.0284	0.0319	-0.0744	-0.0301	0.0638	0.0100	-0.0198	-0.0653	0.0364	0.0887	-0.0746	-0.1096	-0.0934	-0-2562	1087	-0.0365	0.0475	0.1056	0.0497	-0.0241	-0.0612	-0.0043	0.0589	-0.1046	6.1011	i.0000	0-1644	0.0109	0.0024	0.0117	-0-0792	0.0347	٩	٦,	0.0201
32	-030272	0.0045	0,0116	010122	-01099	-0:0107	0.0243	-0.0461	010045	030151	-0.0844	0:1326	0.0977	9120.0	-6,⊾0889	2060''0	-01010	040984	-616133	0.0426	0.0330	≤890 ₹ 0−	0.0529	-0:1626	030022	-0.0438	6.0273	-0,0663	050497	-032471	0,0562	0.1998	-0.2784	-0.0702	1.0000	0.1011	010425	040035	-0.0920	-0:0445	-0,0636	-040530	024	-0:0019	000 ا
3 4	-0.0557	-0.0424	-0.0252	-0-1869		+0.0216	-0.0662	-0-2280	+0.0424	0.0581	-0.1572	0.2521	.148	.297	0.0269	0.0519	-0.2277	-0.3278	-0.4350	-0.2663	0.0882	0-2239	-0-1376	0.1831	0.4265	-0.3257	0.1524	-0-1188	-0.2063	-0.0851	+0-0236	0.3853	•	1.0000	-0.0702	÷0.1046	-0-0446	-0.4567	-0-1374	0.1094	0.1837		-0.3526	0.1730	0.0300
. 33	011105	0.0647	0.0080	0.1917	0.1296	0.0274	0.0701	0,4188	0.0647	-0.1641	044515	-0,2602	0,0026	013194	0,3303	-0.0650	0.3462	0:1667	015185	0.2701	-0.0767	-0,2425	-0.0017	9660 *0-	N	019610	-0.1342	0,1496	0,1918	0,1984	0960 *0	-0:3460	8	298	-0,2784	0	135	0,4123	0.2410	-0:0202	-0-1667	013879	0,1095	03	-0.0376
32.	0-0462	0.0436	0.0840	-0.0478	0.0737	0.1324	-0.0152	-0,1558	0.0436	0.1123	-0.2706	0.1828	0.0952	-0.1389	0.0236	0.0		-0.0459	-0.2737		-0.0756	0.2468	0.0364	0.2851	0.3545	-0.1909	0.4391	0.0199	0.1158	0.0617	0.1341	1.0000	-0-3460	0.3853	0.1998	-0.0043	-0.0173	-0.2506	0.0020	-0.0634	0.0797	-0.2568	٦	-0.0075	٠
31		0.1202				0.0268				-0.0781	0.2325	-0-0440	0.2546	0.2257	0.1244	-0.0018	0.2861	0.2462	0.3227	0.0637	-0.0864	Ġ	0.0367	-0.0942	-0.2948	0.1908	0.1249	0.0215	0.1236	-0.1432	1.0000	0.1341	0960 • 0	-0.0236	0.0562	-0.0612	0.0328	0.2585	0.1967			229000		-0.0583	
		VAR(2)	3		2	VAR (. 6)	_				11)		٠.										٠.					VAR(28)		-:-			٠	: : .								<u>۔</u>		~	_
	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	~	>	>	-	~	~	~	7	•	~	~	-	>	-	-	-	_		>	_	_	-	-	_	_	•	_	-	-		_		_	_

SET NO.1X

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

NEGRO, TOTAL

	N	163	03	$\vec{}$	12	6	23	78	16	15	46	21	œ	46	_	₹	N	œ	m	4	_	_		m	-	œ	322	m	N	4	_	œ	376	30	90	20	17	12	42	13	02	25	376	Ξ	5
24	0	20 0.1	.0- 68	55 -03	20 -0	·*0- 66	31 -0	-0- 90	20 04	38 01	31 -05	0 10	_	38 -0	30 -04	63 0	\rightarrow	45 -0.	0- 90	08 -0•	35 0	44 0°	86 -0•	·0- L9	54 04	02 -050	20 05	87 0	23 -0.	23 -01	83 -0.	75 0	9	30 0	.0 62	8	6 -0.	9 -0-	5 -0.	9 -04	1 -0,	5 -0 -0	· •	0- 00	7 7
44	0.0		0.02	00-0	0.01	00°0÷	0.03	-0.03	00-0	-0-01	00•0-	0.05	-0-12	0.08	-0-19	-0-30	0.13	0.3%	-0-14	80°0÷	90 0	0.0	0-04	0.09	0-34	. 0°07	00.	-0-11	00.00	-0.09	-0-05	00-0-	-0.03	0.17	-0.00	-0-10	•03	÷0•08	-0-01	+0°0÷	+0-02	0.02	0 -0.02	1.0	
43	•021	0.023	1019	160	9 03 9	1101	1054	1129	.023	1043	.145	388	305	,276	057	1041	₹239	366	.278	104	112	1087	136	1015	.344	:237	8	.043	-261	• 095	•094	• 098	109	1352	•024	.061	9201	.375	.024	124	51	499	000	.026	103
42	-	•	.030	42	000	.019	. 089	•21	.012	•016	.224	-29	-143	-417	• 05	.073	.503	E	•445	-277	-104	.190		•064	-445	-413	0	.175	.237	.147	.067	-256	8	- 435	•053	•034	œ	.522	• 09	.10	•166	00.	499	-02	202
41	-0.0589	• 04	.033	104	28	.02	07.1	200	.047	.062	•193	.134	0	_	.001	•089	.191	-254	.304	0.187	•014	.033	-0.0021	111	• 068	• 166	7	72	• 130	0.104	17	• 079	• 166	.183	• 063	•079		.281	.134	•108	000	.166	151	024	102
	7	5)	3	(4)	2)	9	2	3	6				13)			16)		18)	19)	20)			.23)		25)	26)	271	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	32)	36)	37)	38)	39)	40)	41)		(64)	441	
	VAR	⋖	⋖	VAR	⋖	₹	₹.	⋖	₹.	₹		VAR		₹	₹	VAR	◂	₹	VAR	⋖	VAR	₹	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	₹.	₹.	₹.	•	æ	•	₹	•	₹.	~	a		VAR	⋖	VAR (VAR

SET NO.1X

45.

NUMBER OF VARIABLES=	
1176745.	
OBSERVATIONS=	
R OF	
NUMBER	

NUMBER OF VARIABLES=	DEV.	99•	.978	99•	.41	0-8042			-97	• 70	•	4.9063	•	0.0121	ů	,,,,	•	• (82	107.3755	0	504	0.148	•	: 15	.334	3.4529	991	.517	23.05.0 23.05.6	73	1.3710	78	1.0928	1.4470	n	7	. 58	0.7380	•39		-51	4
76745.	STD.		:		٠.																										•	,				_							
OBSERVATIONS= 1170	MEAN	7-180	7	•278	•274	0.2780	249	.078	_		- 164	12.500I	.021	0.7210	•	1170	777.			284,4332	6.8152		•	72,3028	÷	10.8775	9.149	116.	0.227	9129-96	3.525	69	S	-225	2.5222	.84	0.4123	• 16	-0.2291	60•	Ò	4	2.0155
10 F	NUMBER		AR	J	AR	ARC 50	. .	VAR(B)	/AR(9)	7	_	/AR(12)	٦, ان	7 - 2 -	WARI 123	1 - 2 0	1 - 2 7		AR(2	VAR(21)	.2	2	R(.2	2 2	AR (. 2	AR(2	ر د	VAR(29)	i i		· ·	VAR(34)	,ej	9	<u>س</u>	AR(3	AR(3	AR(4	4	AR(4	AR(4	VAR(44)	VAR(45)
NUMBER	` <u>.</u>		-											- •	٠., -							• •		-, :		-		- •		_			: .	ī.			·	-		•			

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

SET NG.1X

WHITE, TOTAL

				_		_	_			_	_	_	_			_	_	_	_	_				_			_				٠.	_	_	_	_	_	_		_	4	7			_	~ .
10	-0-0992	-0-1465	-0.0493	-0.1304	-0.9177	0.0103	-0.0196	-0.1173	-0-1465	1.0000	-0.0459	0.0030	-0.0134	-0.0117	-0.0652	5990 • 0	-0.0049	0.0219	-0.0160	-0.0328	-0.0051	0.0185	-0.0152	0.0178	0.0243	-0-0284	0.0019	0.0214	0.0176	0.0055	-0.0312	6000°0-	-0.0738	-0-0047	-0-0019	0.0147	0.0399	-0-0014	-0.1850	0.0234	0.0282	0.0871	0.0897		3620-0
σ	0.5723	1.0000	0.2154	0.2205	0.1420	0.0511	-0.0108	0.1497	1.0000	-0.1465	0.0298	0.0010	0.0347	-0.0265	0.0041	-0.0428	0.0273	0.0229	0.0227	-0.0418	-0.0013	-0.0255	0.0203	-0-0193	-0.0159	0.0331	-0.0051	-0.0263	-0.0105	-0.0315	0.0755	0.0012	0.0340	-0.0082	-0.0026	-0.0459	0.0037	0.0119	0.2443	-0.0183	-0-0444	-0-1461	-0.0324	0.0128	0.0593
ω	0.2120	•	• 162	0.2889	0.1122	0.0590	0.0785	1.0000	0.1497	-0-1173	0.0762	-0.1980	0.1274	0.0423	0.1606	+0.0914	0.0732	6750-0-	0.3792	6960.0	0.0370	-0.1410	0.0357	0.0333	÷0•1.606	0.0759	0.0786	0.1262	0.0164	0.0028	0.0231	-0.2300	0.2545	-0.2432	-0.0175	-0-1389	0.0462	0.2633	0.3742	-0.0653	-0.1328	-0.2183	0.0299	-0.2033	-0.0855
	040121	-070108	0.0201	0.0479	660000	611060	1,0000	0.0785	-070108	-070196	070357	-0:0877	0,0592	-070333	-040245	2210F0-	920080	0.0381	070199	0:0201	040223	0.0166	030064	-010127	-030835	070043	-010544	6600.0	196000	520070	-0:0065	2560.0	920070	-070301	010502	6L00.0-	-070619	0 70003	070755	-040250	-070643	-040269	0,0028	01010	-070130
. 9	0.0625		0.0989		0.0010	1.0000	0.0119		0.0511	•		-0.0343	-0.0169	0.0021	•	-0.0447	0.0174	0.0380	99500	•	0.0031	900000	0.0067	0.0154	0.0131	-0.0283	-0.0032	0.0433	-0.0124	-0.0093	0.0018	-0.0671	0.0211	-0.0385	-0.0074	-0.0141	-0*0039	٠	0.1107	0.0548	-0.0452	-0.0530	-0.0020	-0.0101	-0.0786
ī2	010952	0:1420	0.0528	0.1411	1.0000	0.0010	6600*0	0.1122	0.1420	-0.9177	0.0396	0.0024	-0.0073	0.0213	689010	-0:0702	0.0020	-0:0117	0.0078	0.0330	0:0176	-0.0141	01000	-0,0072	0.0127	0,0162	0,0045	-010135	-0:0249	-0,0113	0.0326	0.0023	0.0673	0,0106	0,0043	-0:0194	-0.0454	-0:0032	0.1786	-0.0068	-0.0281	-030893	-0.0878	0.0290	-0\$0899
4	0.2802	0.2205	0.4401	1.0000	0.1411	0.1511	0.0479	0.2889	0.2205	+0.1304	0.1019	÷0•1639	0.1014	+0.0223	0.0521	-0.0662	0.0615	0.0075	0.2314	0.0668	0.0414	-0.1016	-0.0113	-0.0174	-0.0785	0.0098	0.0567	0.0713	0.0018	2640.04	0.0568	-0.1065	0.1340	-0-1290	- 0-0193	÷0.0875	- 0.0022	0.1693	•	0.0205	-0-1224	±0•2005	-0.0517	- 0.0682	-0-1179
m	0.2319	0,2154	1,0000	0.4401	0,0528	0.0989	07070	0,1620	012154	-0.0493	0.0872	-0.0750	9860 •0	-0* 0086	0,0359	-0.0582	0,0148	0:0203	8290:0	-0:0152	991000	070070	0.0017	0.0037	-0:0445	-0:0105	07030	-01010-	-040138	-0.0221	0.0843	-0:0312	-010010-	-0.0193	-0:0205	-0.0508	-0.0141	0.0542	. 7	-0.010-0-	-0:010	-0, 1806	-0,0463	-0.0041	6260*0-
2	0.5723	9		•	•	. •	-0.0108	•		•			0.0347			045		022	•	ċ		ċ			ġ,	ċ	ċ	ċ	.0105	0.0315	.0755	.0012	0.0340	.0082	ċ	ċ		•	0.2443			٦.	-0.0324	0.0128	. 0•0593
1	900	572	231	280	395	362	312	212	572	660	744	774	101	919	040	045	244	010	112	024	042	0.039	200	004	123	0.008	018	900	800	910	90	052	920	058	930	046	024	180	300	034	0.061	163	9200-0	033	990
		. :			. :	. 1			٠	•	: .	٠.:	_		1.			18)	ند	٠ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_		٠	·	_		·		·	_	VAR(.32)			_	_		_	Ů	J	٠	٠	VAR(43)	4.	4.

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

11			15	13	14	15	16	7.1	_	19	20
-0.0745	-0.0745	0745	0.1017		-0.0192	0.0406	-0.0457	010444	0.0107	0.1125	-0.0245
ċċ	0.0010	0100	9860 10		+0-0265	0,0359	-0.0582	040148	0.0203	0.0678	-0.0152
0.1019 -0.1639	-0.1639	1639	0,1014		-0.0223	040521	-0.0662	0,0615	0.0075	0.2314	0.0668
0.0396 0.0024 -0.0073	0.0024 -0.0073	0024 -0.0073	m		0.0213	0,0689	-0.0702	030050	-0.0117	0.0078	0.0330
-0.0124 -0.0343 -0.0169	-0.0343 -0.0169	0343 -010169			C-0021	~0,0182	-0.0447	030174	0.0380	0.0466	0.0266
0.0357 -0.0877 0.0592	265070 07020	0877 0:0592			-0.0333	-0.0245	-0-0177	0.0076	0.0381	0.0199	0.0207
0.0762 -0.1980 0.1274	-0.1980 0.1274	1980 011274			0.0623	0.1606	o o	0.0732	9440 °0+	2616-0	6960*0
0.0298 0.010	0.000	0100	050347		-0.0265	1400.0	ာ့ ပ	0.00273	0.0229	0-0227	-0.0418
-0.0459 0.0030 -0.00134	0459 0-0030 -010134	0030 -070134 0030) TTO-0-	7090*0-	• c	6#00#0-	6120-0	0010-0-	8750 O
1. UUUU - U.3503 0.53424	#24503 0.3454 1 0000 1	3503 053424			0.0555	1961.0	961190	10.00%	10000	0.0787	0.1055
0.3424 _0.3760 _0.3400	3240 1:0000 T	3760 1:0000			0.0440	91710	7620-0-	150000	-0-0851	0-1777	-0.0045
0.0533 0.0256 0.0440	0.0256 0.0440	0256 0+040			1-0000	0.1323	-0.0362	01010	0.0981	0.0942	0.0035
0.0970 -0.1281 0.1416	-0.1281 0.1416	1281 0.1416			0.1323	1.0000	-0-1096	040852	÷0°0694	0.3440	-0-0588
-0.1738 0.1672 -0.0794	0.1672 -0.0794	1672 -0.0794			-0.0362	-0-1096	1.0000	0.0369	+0.0113	-0.0871	-0-1642
-0.0094 -0.1235 0.0091	-0.1235 0.0091	1235 0.0091			0.0104	0:0852	0.0369	170000	0.1489	0.0516	-0.0981
0.0657 -0.0371 -0.0851	-0.0371 -0.0851	0371 -0.0851			0.0981	-0:0694	-0.0113	071489	1.0000	-0-1450	-0.0629
0.0787 -0.1146 0.1777	-0-1146 0:1777	1146 0:1777			0.0942	0.3440	-0-0871	010010	-0-1450	1.0000	0.2566
0.1033 -0.0537 -0.0045	-0.0537 -0.0045	0537 -0:0045			0.0035	-0,0588	-0.1642	-0.098E	-0.0629	0.2566	1.0000
0.0546 -0.0133	-0.0133	0133	0,0341		0.0237	0.0335	-0-0266	-030554	0-0200	0.0283	-0-0062
-0.0872 0.1133 -0.0627	0.1133 -0.0027	1133 -0:0:0627			0.0128	060000	0/90-0-	864070-	-0-0023	-0.1439	7751-0-
0.0344 0.0312 0.0386 0.0386 0.0388	0.0230	0272 040098			0-0875	171170	-0-0883	-0.0055	-0-1308	0.1328	0-0353
-0.1873 0.1510 -0.3615	0.1510 -0.3615	1510 -0.3615		٠	-0-1002	-041377	0-2350	-040320	0.0853	-0.4057	-0.0778
0.1691 -0.1969 0.3360	-0.1969 0.3360	1969 0.3360			0.0505	0.1323	-0.0672	-0.0019	-0.1108	0.2454	0.0726
0.0060 -0.1796 0.1901	-0.1796 0.1901	1796 0.1901			0.0642	0.0308	-0-1424	0.0983	-0.0295	-0.0715	-0-0625
-0.0435 0.0232	0.0232	0232	-0,2523		-0.0113	-0:0025	-0.0531	-041113	0.0095	0.2488	0.2162
0.0544 -0.2507	-0.2507	2507	0.2476		0.0034	0.0103	-0.0834	5550°0	0.0013	9990-0-	-0 •0064
-0.0311 0.0034	0.0034	0034	-0,0641		0.0403	0:1346	0.0269	0,0283	-0.0853	0.0581	-0.0199
0.0657 0.0475	0.0475	0475	0.0878		÷0•0068	0,0109	-0.0420	0.0684	0.0761	-0.0216	-0.0874
0.0206 0.	0.0636	- 9690	-0,1691		-0-2505	-0.0861		0.0455	0.0844	-0.2631	-0.2115
0.1040 -0.1591	-0-1591	1591	0.1489		-0-0261	0.2049	-0-1680	070426	+0-1564	0.3785	0.1710
0.0666 0.0971 0.0086	0.0971 0.0086	0971 040086			-0.0700	-0.0017	-0.0370	-0-1098	0.0521		-0.1170
0.0137 0.0165	0.0165 -	0165 -	-0,0714		0.0376	-0.0529	-0.0312	050000	0.0869	-0.1042	-0.0316
-0.0707 0.0571 -	0.0571	- 1750	-0-1622		0.0082	-0-1272	-0.0169	0.0340	0.0835	-0.2376	-0.0286
-0.0337 -0.0485	-0.0485	0485	0.1388		0.0062	-0:0167	0.0587	-070309	-0.0029	0.0930	-0-1163
0.0142	-0.2154	2154	0.0268		0.0162	0.1520	2	010385	.034	S.	0.1979
0.1426 -0.1692	-0.1692	1692	0.1605		-0.0102	0.1571	-0.1480	0.0657	-0.0316	0.2549	9990-0
1 -0.0962 0.1370 -	962 0.1370 -	1370 -	-0.3042		-0.0045	-0.0680	0.0562	-0.0293	0.0603	-0.1038	•
0.0520 0.0717	520 0.0717	0717	0.0088		0.0204	-0:0268	0.0491	-040556	0.0148	-0.1237	-0.0491
0-0.1004 0.0514 -05	004 0.0514 -01	0514 -01	-010445		0.0208	-0:1656	0.1973	-070975	•	.141	0.0290
106 -0.2103 0;	106 -0.2103 0;	2103 0.	0,1048		013	-0.0812	0.1631	-0.0463	-0.0145	0.0815	0.0254
0.0599 0.2293 -0.	0-2293 -0.	2293 -0	-0,1095		0.0358	-0:1223	-0-1671	-0.0367	0.2322	-0-3684	-0.0435
•0 9600•0- (0.0428 0.	0428 0.	0.0001		-0-0063	-0:0321	0.0271	070070	0.0205	-0, 9777	-0.0546

WHITE, TOTAL

L OPPC	_	
--------	---	--

EDUCATIONAL GRADE		OPPORTUNITI I, RUN 1X	ES	SURVEY, CORRELATION PHASE	ON PHASE		SET NO.1X				12/
WHITE,	TOTAL										
		. 21	22	23	. 54	25	26	7.2	28	59	30
VAR	1	0.0422	• 039	-0.0074	-0.0043	-0:1232	-0.0088	0.0187	6900 -0-	0.0081	-0.0198
VAR	2)	-0.0013	-0.0255	0.0203	-0.0193	-040159	-0.0331	-0.0051	-0.0263	-0.0105	-0.0315
VAR	(e) (s)	0.0166	0.0020	0.0017	0.0037	10.0445	-0.0102	0960.0	-0.0150	-0.0138	-0.0221
VAR	5	0-0176	-0-0141	0.0119	-0.0072	0.0127	0.0162	0.0045	-0.0135	024	-0-0113
VAR (9	0.0031	9000 0	0.0067	0.0154	0.0131	-0.0283	-0.0032	0.0433	-0.0124	-0.0093
VAR	2	0.0223	•	9900 0	-0.0127	-0.0835	0.0043	-0.0544	€600 0	0.0361	0.0074
VAR	@ 6	0.0370	-0-1410	0.0357	0.0333	-0.1606	0.0759	0.0786	0.1262	0.0164	0.0028
VAR	10)	-0.0051	0.0185	-0.0152	0.0178	0.0243	-0.0284	0,0019	0.0214	0.0176	0.0055
VAR		0.0546	-0.0872	0.0344	-0.0242	-041873	0.1691	090000	-0.0435	0.0544	-0.0311
	12)	-0.0133	0.1133	0.0572	0.0239	0,1510	-0.1969	-011796	0.0232	-0.2507	0.0034
VAR	13)	0.0341	-0.0627	960010	0.0013	-043615	0.3360	0.1901	-0.2523	0.2476	-0.0641
V.7.R.	15)	0.0335	0500-0	0.0104	0-1141	-0.1377	0.1323	0.0308	-0.0025	0.0103	0.1346
VAR	16)	-0.0266	-0.0670	-0.1478	-0.0883	0,2350	-0.0672	-041424	-0.0531	-0.0834	0.0269
_	17)	-0.0554	-0.0498	6000 70-	-0.0055	-0.0320	-0.0019	0,0983	-0-1113	0.0444	0.0283
VAR	18)	0.0200	-0.0023	-0.0587	-0.1308	0.0853	-0.1108	-010295	0.0095	0.0013	-0.0853
	1.6)	0.0283	-0.1439	0.0682	0.1328	-0.4057	0.2454	-010715	0.2488	-0-0666	0.0581
VAR	20)	7900-0-	-0.1522	0.0014	0.0353	8//0.0-	0.0126	-040625	0.2162	-0.0064	-0.0199
	22)	-0.0630	1.0000	0.0512	0.3486	0.1022	-0-1172	-040191	-0.0157	0,0682	0.3636
	23)	0.284	0.0512	1.0000	0.0473	-0:1736	0.1515	-0,0046	-0.0127	0,0157	0.0729
_	24)	0.0014	0.3486	0.0473	1.0000	-0.0280	-0.0426	-0.0574	0.0758	-0.0587	0.2561
VAR	25)	0.027	0.1022	-011736	-0.0280	1,0000	-0.2379	207,3060	0.0947	-0.1081	-0.0443
	(22)	-0-0476	-0-0191	0.1015	-0-0420	207.3060	0.0559	0.000	0.0363	0.1178	-0-0307
VAR	28)	0.0752	-0-0157	-010127	0.0758	0.0947	-0.1445	0,0163	1.0000	-0-1190	0.0237
_ :	29)	-0.0458	0.0682	0.0157	-0.0587	-0.1081	0.1178	0.1857	-0-1190	1.0000	-0.0077
	30)	-0.0235	0.3636	0.0729	0.2561	-0.0443	0.0307	-0.0256	0.0237	-0° 0077	1.0000
VAR	32)	0.0172	-0.0050	0.0804	0000	-0.1208	10.00	0.50.0	-0-1301	0-1348	0-1795
	33)	-0.0002	-0.1906	-0.0013	0.0037	255	0.2433	0,1071	0.0581	-0.0221	-0.0110
J		-0.0323	0.2141	-0,0557	0.0748	0.3731	-0.0666	977000	-0.2407	0.0314	0,0034
	35)	-0.0540	0.0152	0.0391	-0.0152	-0:1555	0.0271	0.2212	-0-0468	0.0480	-0.0980
VAR	36)	0.0113	0.0410	-0,0021	-0.1275	13.8293	9690-0-	-0.0701	0.0608	0.1090	-0.0575
	200	0.1780	6870-0-	-0.0421	0.0138	-0.2068	0.0622	0.02561	-0.0965	0.0941	-0.0236
		-0.0050	-0-0808	0.0020	0.0351	0.166	0.0792	0.1052	0.0224	+0TO •0	0-1213
	40)	0.0596	-0.0008	-0.0780	-0.0052	041515	-0.2392	-040374	0.1336	-0.0878	-0.0131
VAR	41)	-0.0082	044	-040210	0.0201	02000	Q.0253	-040242	-0.0171	0	-0.0051
<u>.</u>	42)		047	9600 10	0.0756	078	0.0371	-041009	0.0071	083	0.1164
 ¥ :	n,	901	86	95	970	1220	0.0413	806070-	0.0630	- 0	6780.0
VAR	44)	0.0488	0-0132	-0.0131	-0.0466	0.0250	0-011949	-040080	-0-0591	0-0212	-0.1388
•) 1 1 1	3		;)	1 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5))))	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		

WHITE, TOTAL

	31	32	33	34	35	36	37	38	39	04
VAR(1)	090	-0.0524	0.0742	-0.0586	-030308	-0.0469	0,0240	0.0872	0.3003	-0.0348
J	0.0755	00.	0,0340	-0.0082	-0,0026	-0.0459	0,0037	0.0119	0.2443	-0.0183
٠	- 084	-0.0312	-0.0018	-0.0193	-0:0202	-0.0508	-040141	•054	0.3628	-0.0170
۰	.056		091340	129	-0,0193	-0.0875	-040022	0.1693	0.3761	0.0205
_	032	0.0023	0,0673	10	0.0043	-0.0194	-0.0454	-0.0032	0.1786	-0.0068
j	001	-0.0671	0.0211	-0.0385	~0~0014	-0-0141	-010039	0.0604	0.1107	0.0548
VAR(7)	•	0.0957	9700 10	030	0:0502	-0.0079	-040619	000	0.0755	-0.0250
J	.023	-0.2300	0.2545	-0.2432	030175	-0-1389	040462	•263	0.3742	-0.0653
VAR(9)	075	0.0012	0.0340	-0.0082	-0.0026	-0.0459	150040	.011	0.2443	-0.0183
]	-0.0312	-0*0000	-0.0738	-0.0047	-0.0079	0.0147	050399	-0.0014	-0.1850	0.0234
]	0.0657	0.0206	051040	9990-0	0.0137	-0.0707	-010337	0.0142	0.1426	-0.0962
VAR(12)	0.0475	0.0636	-0,1591	0.0971	010105	0.0571	-040485	-0.2154	-0.1692	0.1370
_	0.0878	-0.1691	0,1489	9800*0	-0:0714	-0.1622	071388	0.0268	0.1605	-0.3042
7	-0.0068	-0.2505	-0.0261	-0.0700	0.0376	0.0082	0,0062	0.0162	-0.0102	-0.0045
כ	0.0109	-0.0861	0,2049	-0.0017	-0.0529	-0-1272	-040167	0.1520	0.1571	-0.0680
VAR(16)		0.2720	-0.1680	-0.0370	-040312	-0.0169	0.0587	-0.0136	-0.1480	0.0562
_	•	0.0455	0.0426	-0.1098	650010	0.0340	-0.0000-	0.0385	0.0657	-0.0293
	0.0761	0.0844	-0.1564	0.0521	6980*0	0.0835	-040029	-0.0348	-0.0316	0.0603
VAR(19)	-0.0216	-0.2631	0.3785	-0.4485	-0.1042	-0.2376	070330	-587	0.2549	-0.1038
7	.087	-0.2115	0.1710	-0-1170	-0:0316	-0.0286	-041163	.197	0.0666	-0.0208
J	0.0172	-0-1792	-0.0002	-0.0323	-0.0540	0.0113	071780	-0.0733	-0.0050	0.0596
~	8	0.2935	-0-1906	0.2141	0.0152	0.0410	-040789	-0.0661	-0.0808	-0.0008
VAR(23)	0.0804	-0-1264	-0.0013	-0.0557	0.0391	-0.0021	-040421	0.0020	0.0323	-0.0780
J	-0.0237	0.0999	1500.0	0.0748	-040152	-0-1275	040138	0.0581	0.0155	-0.0052
2		0.5754	-0.2550	0.3731	-0:1555	13.8293	-0.12068	23.8703	-0.1667	0.1515
7	0°0977	-0.0304	0,2433	-0.0666	0.0271	9690-0-	040022	0.0637	0.0792	-0.2392
7	-0.0375	0.0739	0.1071	0.0774	0:2212	-0.0701	041261	-0.0357	0.1052	-0.0374
_	-0-1301	-0.1356	0.0581	-0.2407	-0.0468	0.0608	-040965	0.3299	0.0224	0.1336
٠	٩,	0.1348	-0.0221	0.0314	0.0480	0.1090	0,0941	0.0264	0.0023	-0.0878
VAR(30)	•	0.1795	-0,0110	0.0034	-0.0980	-0.0575	-040236	0.1215	0.0011	-0.0131
e •	000	-0.0819	-0.0785	0.0145	0.0571	-0.0478	040857	-0.0498	0.0764	-0.0222
<u>ო</u>	•	1 • 0000	-0.3623	0.1645	-0.0179	0.0369	-041151	-0.0206	~0.0636	-0.0248
<u>ო</u>	•	-0.3623	1.0000	-0.2104	-0:1182	-0-1458	010255	0.1386	0.2288	-0.0266
ú		0.1645	-042104	1.0000	-0-0169	0.0357	-041150	-0.3146	-0.1628	D-0067
_	0.0571	-0.0179	-0.1182	-0.0169	1.0000	0.1800	-010152	÷0•0866	-0.0132	0.0168
9	• 04	0.0369	-0.1458	0.0357	041800	1 -0000	01010	-0-1389	-0.1033	0.0125
J		-0.1151	0.0255	-0.1150	-010152	.011	1,0000	-0.0427	-0.0120	-0.0015
R(.3	•	-0.0206	0.1386	-0.3146	9980*0-	-0-1389	-040427	1.0000	0.2123	-0.0241
9	0.0764	-0.0636	0.2288		-030132	-0-1033	-07070-	0.2123	1.0000	-0.1541
R (4	-0.0222	-0.0248	-0.0266	0.0067	040168	0.0125	-050015	-0.0241	-0.1541	1.0000
R. 4	•020	0.0214	9610*0-	0.0484	-0.0168	0.0237	0.0552	• 0.98	-0.1078	0.0269
7 T	7	-0.1359	-0,0357	0.0378	-0.0056	0.1304	0,1314	-0.1353	-0.3085	0.0534
~ •	•189	-0.0356	0.0108	.112	-0.0895	0.0364	0.0801	181	-0.0884	-0.0193
VAR (44)	0.1120	0.1401	-0,0712	0.3424	0.0105	0.1554	-041067	-0-3858	-0-1502	0.0956
7 4	.031	-0.0179	-0.0438	.048	1610.0	0.0614	0.0261	-0.0794	-0.1556	-0.0246

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

	41	. 24	43	77	45
AR (63	9200 0	33	.060
VAR(2)	0.044	0.146	.032	.012	6
ARC	0.071	80	0,046	900	. 097
ARC	-122	.200	051	-068	:117
AR	0.028	• 089	0:087	.029	.089
AR	0.045	.053	0.002	.010	0.078
AR	0.064	0.026	002	.010	.013
ARI	0.132	.218	029	.203	.085
AR (0.044	0.146	032	012	.059
AR(1	0.028	.087	0.089	-017	.079
7	52	100	110	059	600
AR(1	.071	0.051	210	-229	.042
AR(.1	.008	.044	104	-109	000
AR(1	.020	0.020	013	0.035	900
AR(.1	-026	.165	081	-122	.032
AR(1	-049	197	163	0.167	.027
AR(1	.055	0.097	046	036	-022
AR (.1	.014	.051	0,014	232	020
AR(1	.123	0.141	081	368	.077
AR (0	0.0290	0.0254	-0.0435	
AR(. 2	0.008	.041	106	.048	010
ARI 2	-044	-047	063	.013	.020
AR(2	.021	• 000	053	•059	1013
AR (2	20	• 075	026	•046	900
AR (2	-022	•078	220	.181	.025
AR (2	.025	•037	071	.194	011
AR(.2	0.024	•100	030	.202	• 008
ARI 2	-017	007	063	.082	059
AR(2	0.013	.083	182	• 090	.021
ARI .3	0.005	1116	087	138	.011
AR(3	0.020	. 162	189	.112	.031
AR (3	0.021	0.135	0.035	.140	1017
AR(3	79	.035	010	.071	.043
AR (.3	0.048	.037	112	.342	048
AR(3	.016	.005	• 089	.010	4019
VAR (36)	m	30	040364	155	_
AR(3	.055	.131	.080	106	•026
AR(3	960	.135	.181	0.385	4079
AR(3	107	.308	0	0.150	1155
AR(4	.026	.053	1019	9	4024
AR(.4	• 000	0	021	•019	'n
AR (.4	107	• 000	.371	012	.035
R1 4	023	.371	000	-215	-022
A P (010	2	316	000	•

PHASE	
. OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
OPPORTUNITIES	I. RUN 1X
DUCATIONAL	GRADE

SET NO.1X

45.

GRADE I, RUN 1X

NEGRO, NORTH

NUMBER OF OBSERVATIONS= 172151. NUMBER OF VARIABLES=

NUMBER MEAN STD. DEV.

VARI 1) 20.1628 8.9699
VARI 2) 17.5815 9.36558
VARI 4) -0.0175 0.7217
VARI 5) -0.0175 0.7217
VARI 5) -0.0175 0.7217
VARI 10) 2.2025 0.6054
VARI 11) 17.5815 3.6558
VARI 11) 3.64957 0.6016
VARI 12) 17.5815 3.6558
VARI 12) 3.64957 0.6016
VARI 12) 17.5815 3.6558
VARI 12) 2.8939 2.3174
VARI 13) 0.7075 0.0876
VARI 14) 0.7075 0.0876
VARI 15) 0.0366 0.3652
VARI 18) 0.7075 0.0876
VARI 20) 2.8139 2.3174
VARI 21) 2.8939 2.3174
VARI 22) 3.1496 0.3626
VARI 21) 2.8939 2.3174
VARI 22) 3.1496 0.3626
VARI 21) 2.8939 3.6518
VARI 22) 3.1496 0.3626
VARI 23) 2.7517 2.169
VARI 24) 2.77517 2.8670
VARI 25) 11.9214 0.4096
VARI 31) 0.7603 3.2649
VARI 32) 10.7603 3.2649
VARI 33) 2.2656
VARI 34) 4.0251 0.9166
VARI 35) 2.2666
VARI 36) 4.0638 3.2646
VARI 37) 2.8939 3.6690
VARI 37) 2.8939 3.6690
VARI 37) 2.8939 3.6690
VARI 37) 0.2015 0.3402
VARI 37) 2.8939 3.6690
VARI 37) 2.8939 3.6690
VARI 44) -0.0287 0.3402
VARI 44) -0.0682

	GRADE	I. RUN 1X	_				SET NO.1X				•
NEGRO	NEGRO, NORTH		,								
		1	.	м	4	ľ	9	7	ω	6	10
VAR	1)	1.0000	0.6229	0,1371	0.1574	0.0985	• 004	-0:0288	0.0911	0.6229	0060-0-
VAR	2)	0.6229	1,0000	0,1522	0.1678	0,1011	0.0322	0,0081		1.0000	
VAR	<u>@</u> :	0.1371	0.1522	1.0000	0.5500	1610.0	• 085	~	0.1968	0.1522	964
VAR		0.1574	0.1678	0.5500	1.0000	0.1531	•	0.0058	N	0.1678	0
VAR	3	0.0985	0.1011	0.0797	0.1531	1,0000	•	0.0525	0.1481	2	906
VAK	9 6	0.0046	0.0322	0,0855	•	-0.0692	•	Z080°0-	0.0350	0.0322	0.1026
VAR	2 6	-0-0288	0.0081	0.0283	•	010525	•	1,0000	0.1168	80	-0.0552
VAR	6 6	0.6229	1-0000	0.1968	0.2600	0.1481	9 0	021168	1.0000	0.1151	-0.1575
VAR	10)	-0.0900	-0.0834	-0.0644	-0-1300	1101-0	• (-030552	-0-1525	0000-1	+0.0834
VAR	11)	056	0.0598	0.1299	0. 2086	0,0959	0.0365	-0.0026	0.3100	0.0598	-0-1177
VAR	.12)	0.0494	0.0624	-0.0191	-0.0448	-0:0287		-0.0008	-0.1567	0.0624	0.0461
VAR	13)	•	0600 -0-	011196	0.1037	0.0022	-0.0081	0.0556	0.0219	0600*0-	-0.0325
VAR	14)	8 4 8 6 4 8	0.0037	0.0624	7	0.0671	-0.0025	0.1294	0.2325	0.0037	-0.0873
VAR	161	3 2	0.0132	0,0316	0.1000	0880	-0.0093	-040526	0.2394	0.0132	-0-1066
VAR	120	-	-0-0039	0.0759	-0.0243	-040126	-0-0264	-0.0075	0160-0-	-0-0039	0.0742
VAR	18)	-0.0189	-0.0342	6960 0	0.1825	0.0705	-0.0068	0.0933	0.1868	-0.0344	8050 - 01
VAR	19)	0.0014	0.0005	0.1632	0.2431	0.1163	0.0246	070116	0-3406	20000	-0-1368
VAR	20)	-0.0932	-0.0548	0.0343	0960*0	0.0766	0.0223	0.0419	0.2077	-0.0548	-0-0746
VAR	21)	0.0707	0.0745	0,0393	0.0512	0-0597	0.0079	-0.0001	0.1002	0.0745	-0-0349
VAR	177	0.0183	0.0312	0,0389	0.0203	0.0401	0.0331	0.1338	0.0224	0.0312	-0.0295
VAR	(52)	0.0120	600000	0.0669	0.0883	010020	-0-0118	-0.0687	0.0281	6000 0	-0-0088
VAR	25)	0-2457	0.2854	0.0602	0-0086	0-0501	6610.0-	-040145 -040145	-0.1055	-0.0849	-0-0509
VAR	26)	-0.0738	-0.0634	-010141	0.0730	0:0512	-0.0042	05010	0-1031	-0-0634	0-3260
VAR (.27)	-0.0160	0.0170	0,0158	-0.1205	040196	0.0264	-0.0805	-0.3492	0.0170	0-0067
VAR	28)	-0.0268	0.0202	-0.1302	-0.1544	-0.0328	0.0125	-040405	-0.0751	0.0202	0690
VAR	(62	0.058	-0.0620	0.0219	0.0678	0.0077	-0.0365	021071	0.0281	-0*0620	-0-0466
VAR	31)	-0-1034 0-0737	-0-1003 0-0000	040393	0.0601	0.0644	0.0064	020466	0.1144	-0.1063	-0-0603
VAR	32)	0.2162	0.2171	0-1864	0.0387	0:1413	0.2555	0.0128	0.0090	0.0990	-0-0204
VAR (33)	9900*0-	0.0182	-0.0406	0.0552	0.0852	-0.0041	-040131	0.2844	0.0182	-0-1130
VAR	34)	910	-0.0161	-0.0057	+0°0974	-0.0713	0.0186	-040115	-0-2004	-0.0161	0.0793
VAR	35)	.	0.0327	0:0247	0.0560	0.0076	-0.0183	040433	0.0074	0.0327	-0-0188
VAR	9 6	470°0	0.0263	-0-0836	660.	-0,0053	-0.0406	-030584	0.0198	0.0263	-0.0047
VARV	200	-0-0-0-0-	-0.0734	170	8,0	0.0315	0.0191	-0,0063	0.0159	-0.0734	-0.0494
VAR	200	0.185	21/10	0.400	0.3071	640110	0.0145	0.0145	0-1479	-0.0798	-0.1265
VAR	40)	16	-0-0180	-0:0446	-0-0391	146240	0.0567	242150	0.2455	0.2145	-0.2171
VAR	41)	-0.0556	-0.0481	-0.0450	-0-1304	-0.0661	410	-040410	1001-0-	0.010	0.6470
VAR	45)	-0-1054	-0.1167	0	-0.0426	-040430	-0-0280	040515	0.0562	• 6	0-0012
VAR		-0.1295	-0.1139	-0:0432	-0.0388	-0.0893	-0.0361	-0.0290	000	-0-1139	0.0867
VAR	44)	0.0717	0.0275	0.0442	•05	ç	0.001	040456	0.0034	0.0275	-0.0271
VAK	45)	0.1992	•154	-0.0814	9660*0-	-0,0916	-0.0278	-040238	±0.0155	0-1544	0.1007

RELATION PHASE EDC

SET ND. 1X

EDUCATIONAL GRADE	DUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY,CORR GRADE I, RUN 1X	SURVEY, CORR
NEGRO, NORTH		

	2	ι α	m	0	9	n	6	7	. 00	9	4	· In	0	м	2	æ	2	ın	0	0	Ŋ	9	m	~			4	0	6	2	0	4	2	m	4	4	80	rs S		•	80	0	2	7	4
20	-0•093		03	•	0.076	0.022	0.041	0.207	-0.054	-0.0746	0.215	-0.144	-0.1280	0.398	0.253	-0.183	0.248	0.189	0.424	1.000	0.103	-0.010	-0.000	-0.091	0.146	0.250	-0.112	0.087	0.108	0.2992	-0.059	-0-1404	0.2127	-0.2463	_	057	0.072	359	0.084	950	-0-171	8	0.035	Ü	-0.059
19		0.0005	0.1632	0.2431	0.1163	0.0246	0.0116	9	2	~	E,	0.0356	0.1373	ഹ	N	0.0450	·	0.1878	1.0000	C.4240	0.0844	0.0408	0.1100	0.0282	-0.2090	0.1990	-0.4045	-0.0206	0.1187	0.2224	0.1935	-0.2777	336	_	087	039	920	431	0.1452	128	284	N	944	-0.1264	0
18	-0.0189	-0.0342		•	0.0705	•	0.0933	0.1868	-0.0342	-0.0870	0.3379	~	1990.0	0.5300	-0.0649	-0.3741	0.6261	1.0000	0.1878	0.1895	-0.1431	0.1029	0.2799	0.0468	0.0590	0.4929	-0.3243	-0.3240	0.2448	0.2035	0.0783	0.0568	0.0437	-0.2802	0.0738	-0.1870	0.1939	0.4338	0.0613	-0.2361	+0.2818	.360	.344	0.5099	.136
17	0.0177	-0.0044	07	0.1593	0.0456	0.0149	0.1107	042272	-030044	-0.0508	0.2888	-0:1818	-0.0439	034205	0.0172	-0:2012	1-0000	046261	0.2927	0.2482	-040120	0.0650	0.1694	-0.0295	0,1384	013532	-043163	-0-1738	041187	0.0614	0.0911	-0.2519	0.0874	-0-1353	0-1126	0.0042	0.0935	0.2271	0.0404	-0:1973	-032071	0.2986	2	0,2513	8
16	-0.0119	-0.0039	014	-0.0245	.072	026	٩.	160	-0.0039	0.0742	. 255	0.2942	0.1672	•	0.0446		-0.2012	-0.3741	0.0450	-0.1838	-0.0489	9620.0-	-0.1102	-0.0830	-0.3874	-0.2043	0.0159	0.0675	-0.0450	-0.1986		-0.0484	•	0.1327		•	•	•	•	.048	. 134	.157	.058		
15	-0.0400	0.0132	0.0316	.100	.088	•000	.052	.239	9	٦.		٦.	9101:0	0.2299	1.0000	0.0446	0:0172	064	622	2	0	0	0.0695	0.1407	0.0368	0.0863	-0.2928	0.1686	0.1340	0.2021	_	_	0.4980	-0.1911	-0.0046	031726	044	280	103	-0.0226	.201	Ď.	035		00
14	-0.0480	•	.062	109	0.0671	-0.0025	0.1294	0.2325	0.0037	-0.0873	0.3510	÷0.0086	0.0313	1.0000	0.2299	-0.2070									1910.0			-0.0892		0.2049		-0.0265		-0.3083		-0-1423			•	•	•	. 292	. 189	0.1747	.058
13	-0.0244	0600 • 0 –	011196	0.1037	0.0022	-0.0081	0.0556	0.0219	-0.0090	-0.0325	0.1484	-0:0428	1.0000	0.0313	0.1016	0.1672	-0.0439	2990:0	0.1373	-0.1280	-0.0377	0,1370	0.1818	0,0994	-0.6355	0.1475	-0.0397	-0.4118	0.3178	-0.0804	0.4647	0.3254	-0-1746	0.1799	0.1635	-0.2261	0.2020	-0.0720	c .	139	033	65	21	-0.1872	13
12	0.0494	0.0624	-0.0191	-0.0448	0287	0000	8000	1567	0624	0461	2790	0000	0428	-0.0086	-0.1920	0.2942	-0.1818	-0.2002	0.0356	-0.1445	0.0410	-0.0747	-0.0488	0.0316	0.4664	-0.2369	0.0162	0.0358	-0.2148	-0.2681	0.1561	0.3166	-0.2613	0.1854	0.0632	6600 0-	-0.2582	-0.2955	-0-1068	0.0654	0.2005	-0.2646	-0,2084	0.0168	067
11	056	59	0.1299	0.2086	0.0959	0.0365	-0.0026	0.3100	0.0598	-0.1177	1.0000	-0.2790	0.1484	0.3510	0.2622	-0.2558	0.2888	0.3379	0.4434	0.2154	-0.0617	0.0118	0.1879	-0.0910	-0.0902	0.2047	-0.1113	-0.2196	0.1013	0.1870	0.1497	-0.4418	0.3721	-0-1430	0.0203	1120-0-	0.1273	0.2940	0.1491	136	588		030	6260 0	7
·	_	J	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	٠.					_ ,					Ú.				(44)	_
	VA	A V	VAR	8	8	₹ ×	Ž/	Ϋ́	X	δ V	ΥĀ	Ϋ́	VAR	\ \ \	8	8	Ϋ́	VA	VA.	Ϋ́ V	VAR	VA	VAR	Ϋ́	VAR	Ϋ́	VA	VAR	Ϋ́	VA.	A	VAR	A >	VAK.	Α .	VA.	Α.	\ \ \	A S	Ä	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Α .	× ×	VAK	¥

SET NO.1X

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN 1X

NEGRO, NORTH

30	-0.1034	-0-1063	7 0	0.0644	900	046	0.1144	106	-0.0603	0.1870	-0.2681	-0.0804	0.2049	0.2021	-0.1986	0.0614	0.2035	0.2224	0.2992	-0.0206	0.0191	0.0094	0.1060	0.2767	0.3157	-0.0894	0.0343	0,2239	1.0000	-0.1327	-0.1290	0.2587	-0.3451	-0.2124	-0.0536	0.1737	0.3467	0.1499	332	-0.0915	316	168	-0.1685	02
53	~0.0585	-6.5620	0.0678	0.0077	, 0	0.1071	0	-0.0620	-0.0466	0.1013	-0.2148	0.3178	0.1210	0.1340	-0.0450	0.1187	0.2448	0.1187	0.1089	-0.1126	0.1085	0.0397	-0.0158	-0.0931	0.4774	-0.2008	-0.2719	1.0000	0.2239	0.1360	0.1199	0.2216	-0.2129	0.0537	0.0705	ð	ð	ď	å	ď	0.1800	0.1217	0.0288	-0.0778
28	026	020	-0-1502 -0-1566	-0.0328	012	6	035	20	69	-0.2196	0.0358	-0.4118	-0.0892	0.1686	0.0675	-0.1738	-0.3240	-0.0206	0.0870	0.1647	-0.0995	-0.2684	-0.1787	0.7184	-0.2795	0.1661	1.0000	-0.2719	034	9900 •0-	0,1412	0960.0	0.0508	-0.0287	0.1972	÷0.2269	-0.0321	-0.0566	0.1780	0.0744	13	-0-1496	4	100
27	-030160	071070	040138	040196	030264	-040805	-0:3492	071070	1900 0	-041113	030162	-040397	-044105	-042928	040159	-043163	-043243	-0.4045	-041124	-010269	0.0425	-0:0166	0.3522	0.5706	-0.3538	1,40000	0.1661	-0.12008	-0.0894	6060*0-	100670	-033942			1351		326			3.45	-042080	33	-0.40649	-040283
56	•	-0.0634	0-0141	0-0512				-0.0634	-0.0723	0.2047	-0.2369	0.1475	0.4029	0.0863	-0.2043	0.3532	0.4929	0.1990	0.2501	-0.0188	0.0147	0.1510	-0.1110	-0.0388	1.0000	-0.3538	-0.2795	4774	0.3157	9900 • 0	-0.1063	0.2383	-0.3792	-0.0303	-0.1276	0.2578	0.3613	026	145	54	378	0.1744	144	100
25	1245	0.2854	0.0086	021174		0.1630	•	0.2854	0.3260	-0:0902	4994*0	-0.6355	0.0767	0.0368	-0.3874	0.1384	0.0590	-0.2090	0:1461	0.1574	0.0272	-0.1698	0.1700	150000	-0.0388	0.5706	0,7184	-0:0931		٠.	0.2966		0.4098	.154	.363	-0:1484	٠.	-0:3204	0,0505	-0:1470	-0.4152	-013303	\$402	232
54	-0.0559	-0.0849	0.0481	0.0507	-0-0155	-0.0145	-0.1055	084	050	160	.031	0.0994	-0.0749	0.1407	-0.0830	-0.0295	0.0468	0.0282	-0.0917	-0-1672	0.0947	0.1161	1.0000	0.1700	-0.1110	0.3522	-0.1787	-0.0158	0901.0	-0.0029	0.4944	-0.0561	0.1480	-0.1568	-0.0419	155	0	-0.0001	÷0.0228	0.1643	0.1501	٦.		-0-1206
23	07010	6000 0	0.0003	0,000,0	-070118	-0:0687	0.0281	6000 *0	-0.0088	0.1879	-0;0488	0:1818	0,0915	0.0695	-0:1102	0.1694	0,2799	0.1100	-0:0043	-043386	0.0641	1,0000	0,1161	-0-1698	0:1510	-0:0166	-0.2684	0.0397	0.0094	0.0507	0.0878	-0.1049	-0:1643	0:1069	-0.1835	-07010	0.2215	-0.0122	-0:1513	-0,0420	0.1037	0.2604	0.1046	0
22	0	9	0.0389	2 6	03	0.1338	02	03	02	0	0	13	9	0.0208	.07	90•	.10	•	-0.0106	-0.0843	1.0000	0.0641	0.0947	0.0272	0.0147	0.0425	-0.0995	0.1085	0.0191	0.0578	0.4231	-0.0943	0.0472	· 0. 0113	15	5	8	02	13	9	8	0.0317	12	018
21	0.0707	0.0745	0.0393	0-0597	0.0079		0.1002	0.0745	-0.0349	-0.0617	0.0410	-0.0377	0.0100	0.0241	-0.0489	-0.0120	-0-1431	0.0844	0.1035	1.0000	•		•		-0.0188	•	0.1647	-0.1126	-0.0206	0.0537	0.0020	0.0133	0.0577	011	-0.0948	.063	.125	0.0689	• 06	90.	• 20		.03	5
	11)	25	6 7	2	. (9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20}	21)	22)	23)	24)	25)	56)	27)	23)	58)	30)	31.)	32)	33)	34)	351	36)	37)	38)	39)	40)	41)	45)	43)	(44)	45)
	/AR (ARC	AR	AR	AR	AR (AR	AR (AR (/AR(AR (AR (AR (AR (/AR (AR	'AR	AR	/AR(AR	AR (AR (AR	/AR(/AR(/AR(/AR(/AR(/AR(/AR	/AR(AR	AR (AR	/AR(AR (/AR(/AR(/AR(/AR (/AR(VAR (/AR(/AR(

NEGRO, NORTH

04	-0.0169	-0.0180	-0.0446	-0.0391	-0.0836	m	-0.0470	901	-0-0180	0-0340	-0-1369	0-0654	-0.1396	-0-1485	-0.0226	0.0484	-0-1973	-0.2361	-0-1286	-0.0594	0.0651	-0.1380	-6,1513	-0,0228	0.0505	-0.1452	0.0901	0.1780	-0.0418	-0.0326	-0.0821	-0.1446	0.0402	0.0437	-0.0553	0.1006	-0.0331	-0.1246	0.0251	1.0000	0.0926	014	354	050	-0.0110
39	0.1859	0.2145	0.3031	N	0,2341	0.0567	0.1242	0.2455	0.2145	-0-2171	1671	-0-1068	0.0910	0.0151	0.1035	-0.1168	0.0404	0.0613	0.1452	0.0841	0.0689	0.0264	-0.0122	-0.0001	-0.3204	0,0260	-0.1427	-0.0566	0.1363	0.1499	0.0545	0.0865	0.0768	-0.0739	-0.0826	-0.0311	0.1220	0.0931	1.0000	0.0251	-0.1410	-0.0611	-0-1242	0.0170	-0.1230
89 89	-0.1047	-0.0798	0.0456	0.1013	0.1049	0.0145	0.0145	0.1479	-0-0798	-0-1265	0-2940	-0-2955	-0.0720	0.4066	0.2806	-0-1834	0.2271	0.4338	0.4317	0.3595	-0.1256	-0.0071	0.2215	0.0074	0.2080	0.3613	-0.1826	-0.0321	0.2082	0.3467	0.0041	-0-0734	0.1212	-0.3379	0.0871	-0.0240	0.0725	1.0000	0.0931	-0.1246	70.1619	0.2687	0.1344	.045	-0.1212
37	-0.0505	-030734	0,0215	030486	040315	010101	-050063	040159	-0.0734	-070494	0.11.273	-032582	075050	-030418	030446	-041577	040935	031939	07070	040728	040633	040197	-010160	041559	-0-1484	0,2578	-0.0937	-042269	0,2955	021737	-030281	051050	0.0895	0,0455	0,0642	0.1552	170000	0.0725	0:1220	-040331	-040127	030749	0.1984	0,0813	-041586
36	.024	0.0263	-0.0836	-0.0395	-0.0053	-0.0406	-0.0584	0.019	0.0263	-0-044	-0-021	6600 - 0-	-0.2261	-0.1423	0.1726	-0.0215	0.0042	-0.1870	0.0399	0.0574	-0.0948	-0.1584	-0.1835	-0.0419	0.3639	-0-1276	0.1357	0.1972	0.0705	-0.0536	-0.0226	0.0095	0.2095	-0.0775	0.1005	1.0000	0.1552	-0.0240	-0.0311	0.1006	0.0229	0.0781	-0.0809	-0.1252	•046
35	-0.0091	0.0327	0.0247	0.0560	920000	-0.0183	0,0433	9200 0	0.0327	-010188	0.0203	030632	0.1635	0.1435	-0.0046	0.2227	011126	0.0738	0.0879	041194	0,0114	0,0113	0.1069	-0.1568	0.1549	-0.0303	0.1245	-0.0287	0.0537	-0.2124	0.1672	0.3408	-0.2151	-0:0411	1 00000	0:1005	0.0642	0.0871	-0,0826	-0.0553	0.0177	-0.1127	-0.0038	-0,1050	0:0013
34	0.0164	-0.0161	-0.0057		-0.0713	0.0186	-0.0115	-0.2004	-0-0161	0-0793	1 1	0-1854	0.1799	-0-3083	-0-1911	0.1327	-0.1353	-0.2802	-0-1775	-0.2453	0.0577	0.0472	-0-1643	0.1480	0.4098	-0.3792	0.2451	0.0508	-0.2129	-0.3451	0.1433	0.3651	-0.3722	1.0000	-0.0471	-0.0775	0.0455	-0-3379	±0.0739	0.0437	0.1888	-0.3273	.218	0.0702	-044
E1 E1	9900 .0-	0.0182	-0•0406	0.0552	0,0852	-0,0041	-0,0131	0.2844	0,0182	-0.1130	0.3723	-0.2613	-0.1746	0.2541	0,4983	-0.2002	9 2000	0.0437	0,3363	012127	0,0131	-0.0943	-0.1049	-0.0561	0.0648	0.2383	-0.3942	0960 • 0	0,2216	0.2587	-0.1438	-0.4945	1,0000	-0:3722	-0-2151	0,2095	0.0895	0.1212	0,0768	0,0402	-0,2582	0,3079	0.0239	030275	0.0104
32	21	0.2171	0.1864	0.0337	0.1413	0.2555	0.0188	~	0.2171	0.2229	-0-441B		0.3254	-0.0265	-0.1616	-0.0484	-0.2519	0.0568	-0-2777	-0.1404	0.0020	0.4231	0.0878	0.4944	0.2966	-0-1063	2006-0	0.1412	0.1199	-0.1290	0.2907	1.0000	-0.4945	0.3651	$\overline{}$	0.0095	0.1050	-0.0734	0.0865	.14	0.1478	.22	9	.13	0.1475
31	0.0737	0.0800	0.1026	0.1391	0.0140	-0.0142	0.0428	9690.0	0660.0	-0-0264	0-1497	0,1561	0.4647	0.0853	0.1141	0.1725	0.0911	0.0783	0.1935	-0.0590	0.0537	0.0578	0.0507	-0.0029	-0.3465	9900 0	-0*0909	9900*0-	0.1360	-0.1327	1.0000	0.2907	-0.1438	0.1433	0.1672	-0.0226	-0.0281	٠,	۲	ೌ	٠,	7	-0.0806	7	0
	VAR(1)	5	9	7	2	(9	(2	8	(6.)	10)		12)	13)	[14)	1.15)	[91]	(71)	[18)	(61)	(07)	(12.)	[.22]	[23]	[24)	[25]	(97)	(72)	(82)	VAR(29)	(08)	31)	32)	33)	34)	8(35)	(98)	(1.37)	е —	<u>е</u>	4	AR(41)	4	VAR (43)	4	⋖
	>	>	>	>	Š	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	Š	>	>	>	>	>	>	>	>	>	Š	>	>	> :	>	Š	8	>	>	>	>	>	>	Š	Š	Š	Š

EDUCATIONAL OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION. PHASE GRADE I, RUN 1%

	41	42	43	77	45
AR (5		129	.071	. 19
	0.048	7	0.113	-027	0.1544
AR (.045	0.078	0.043	•044	0.0
AR (130	-042	0.038	.052	660
AR (• 066	0.043	0.089	040	160.0
AR (014	0.028	0.036	.001	.027
AR (.072	.051	029	045	023
VAR 6		0.0562	0	0.0034	-010155
AR (.048	116	0,113	.027	.154
AR (1	- 067	.028	•086	.027	1000
7	6	•045	.030	760	12
AR(1	.200	0.264	.208	•016	5067
AR(.1	.033	.165	.151	.187	113
AR(1	0.220	•292	.189	.174	.058
1	.201	000	.035	-244	÷002
AR (1	.134	.157	058	.413	.063
AR(1	0.207	298	046	. 251	030
AR (.1	281	360	344	509	0.136
AR(1	0.284	.020	.044	.126	01010
AR (.2	0.171	.180	.035	.043	.059
AR (2	0.069	200	•204	.031	5047
AR (2	•039	-005	:031	.126	0.018
AR(2	0.042	103	.260	- 104	•058
AR (2	164	.150	100	4	120
AR (2	.147	415	330	-405	0.232
AR(2	0.164	0.378	:174	- 144	• 100
AR (2	. 234	-208	. 183	• 064	•028
AR (2	•074	0.013	•149	• 154	• 100
7	0.076	. 180	.121	•028	-077
AR (.3	• 091	•316	.168	• 168	:102
٠. -	13	0.188	080	•176	•023
AR:	•141	.229	0,035	.131	:147
AR(3	.258	307	023	-027	1010
AR(3	.188	.327	,218	0	-044
AR(3	.017	0.112	003	.105	.001
AR(3	.022	078	080	S	-046
AR(3	.012	.074	.198	.081	.158
9	0.161	268	.134	.045	.121
AR(3	141	0.061	.124	.017	0:135
4	0.092	.014	•054	.050	11
AR(4	000	0.086	• 069	.129	J.072
AR (4	•086	000	• 457	•079	•074
AR (4	2690*0- (.457	1,0000	059	-0.1244
	129	0	Ċ		
		֡	ה כ	000	102

PHASE	
S SURVEY, CORRELATION	
SE	
OPPORTUNITIES	I, RUN 1X
4	GRADE

EDUCA I TUNAL GRADE	I, RUN 1X	?	SUKVET, CURRELATION PHASE	UN PHASE		SET NO.1X				771
NEGRO, SOUTH	Ŧ									
٠.	1	2	e.	4	ĸ	9	7	œ	o	10
VAR(1)	1.0000	0.6332	0.1334	0.1548	0.0488	0.0173	0.0304	0.1529	0.6332	-0-0341
VAR (2)	0.6332	1.0000		0.1222	0.0839	-0-0113	0.0274	0-1245	1.0000	-0-0244
	: :	0.1222		1.0000	0.1048	0.0774	205050	0.2619	0.1222	-0.0531
	•	0.0839	0.0844	0.1048	1,0000	-0.1302	070119	0.1903	0.0839	-0-8647
(9)	0.0	-0.0113	0,1296	0.0774	-0.1202	1.0000	096070	0.0340	-0.0113	153
VAR(7)	0	0.0274	0.0587	050	0.0179	0.0360	1,0000	0.1092	0.0274	-0.0315
ب ن	0.6332	1.0000	012179	0.2619	0.1903	0.0340	020274	0-1245	1-0000	1 (6 068
	9	-0.0689	-0.0244	-0.0531	-0.8647	0.1532	-0.0315	-0-1760	-0.0689	000
_	0.0294	-0-0213	010507	0.1018	0.1230	0.0345	021117	0.2605	-0.0273	-0-1458
VAR(12)	-0.0254	0.0233	-0,0381	-0-0467	0.0257	-0.0421	-030461	-0.0847	0.0233	-0.0334
] [02100	-0.0057	010201	0.1095	-0.000	0.0173	2500-0-	0.0850	-0-0657	0-0152
AR(1	0.0309	0.0309	0,0099	0.0720	0.0435	-0.0021	040243	0.1361	0.0309	-0.0659
-	0.0000	0.0040	-0:0349	-0-0590	-0:0214	1910° 0.	201000	-0.0254	0.0040	0-0379
AR(1	0.0811	0.0409	-0:0323	0.0843	0	0.0399	0.0224	0.1372	0.0409	-0-0546
	0.0287	-0-0112	0.0826	0.1560		0.0055	040286	0.0530	-0-0112	-0.0263
VAR(20)	0.0693	0.0731	0.0025	0.0272	05050	-0.0366	040454	0.1359	0.0731	-0-0532
21	-0.0552	-0.0984	-0,0187	-0.0158	1	-0.0123	6600F0-	-0.0167	-0.0984	0.0346
2	-0.0663	-0.0831	0,0033	-0-0718	1	0.0185	-0.0612	-0.1262	-0.0831	0.0718
AR (2	0.0499	0.0762	-0.0296	0.0222	0.0207	-0.0152	040388	0.0125	0.0762	-0.0152
2	0.0126	0.0116	-0.0367	-0.0658	-0.0448	-0.0047	040147	-0.0282	0.0116	0.0227
VAR (25)	-0-1916	-0-1671	251070	-0.00-0- -0.00-0	9890.0 -0-038	0.1611	\$600F0-	1020-0-	-0-16/1	-0-0080 -0-0-0806
,	0.0163	0-0394	030166	0.0443	-0.0022	-0-0257	0.0687	-0.0720	0.0394	0.0230
2	0.0127	6900-0	-0.0431	-0.0147	0,0015	-0.0260	-010292	0.0034	6900*0	\$600°0
7	0.0078	- 0.0001	0,0354	0.0656	1600.0-	0.0075	070140	0.0858	0.0001	0.0308
VAR (30)	0.0378	-0.0291	-0,0250	0.0032	0.0065	0.0014	-030204	0.1331	-0.0291	-0-0147
) m	-0.0592	-0-0835	0.0376	0.0676	0.0419	2690*0	0,0062	6400-0-	-0.0835	-0.0420
	39	0.0683	0200-0-	0.1113	0-1456	0.0151	926000	0.3767	0.0683	-0-1793
_	9900*0-	-0.0148	050380	0.0286	0.0114	0.0054	-030270	038	-0.0148	-0.0146
VAR (35)	-0.0430	-0-0167	9000 0	-:0-0206	-0.0445	-0.0052	010015	-0.0939	-0.0167	0.0447
	-0.0539	-0-0346	0.0212	0.0194	0.0327	0.0150	05050	0.0198	-0-0206	-0-0604
	0.1351	0.0688	0.0016	0.1083	0.0482	6900-0-	070530	0.2731	0.0688	-0.0512
٠.	0-222	0.2047	0.3624	0.3554	0.2647	0.1017	070149	0.3790	0.2047	-0.2623
Ů,	0.027	020	-0°0675	-0.0810	-0.0252	0.0421	-0.0016	6880-0-	-0.0206	75.50.0
٠,	77	9870-0-	0.0014	6020-0	8960-0-	6700*0-	#950F0-	200	מאסי מאסי	0.00
VAR (43)	0.0537	0.0788	0.0095	-0-0193	-0.0418	-0.0381	01070	-0.0113	0.0788	0.0681
VAR (44)	046	-0.0072	0.0351	0.0471	.002	-0.0062	040462	~	~	-0.0183
VAR (45)	075	0.0926	-0.1181	-0-1206	-0-1273	-0.0475	-070128		0.0926	0.1242

NEGRO, SOUTH

20	0.0693	0.0031	0-0272	0.0567	-0.0366	0.0126	0.1359	0.0731	-0.0532	0.0309	-0.0430	-0.1520	-0.0378	-0.0406	-0.0409	9	-0.0983	0.2952	1.0000	0.0415	-0.1183	0.046	-0.1081	-0.3205	0.0263	-0.0578	-0.0145	0.1196	0.0429	024	0.0745	0.1463	-0.0199	-0.0193	0.0956	0.0183	0.2414	0.0496	-0.0281	092	0.0940	075	-0.0417	023
19	0.1434	8811.0	0-1362	0-1090	0.0079	0.0434	0.3355	0.1188	-0.1132	0°3056	0.0795	-0.2130	0.1437	0.3560	0*0460	0.4024	0.0018	1.0000	0.2952	-0.0528	-0.1874	0.1131	-0.0640	-0,1211	0.1779	-0.1226	0.0728	0.0410	0.1595	0.2783	0.1792	0.4677	0.0436	-0.1280	-0.0256	-0.1193	0.7304	_	-0.0271	-0.1462	0.2009	-0.0274	-0.0004	-0.0018
18	0.0287	•	0-1560		0.0055	0.0286	0.0530	-0.0112	-0.0263	0.0922	0.0977	0.2008	0.4038	-0.0845	-0.4192	0.3340	1.0000	0.0018	-0.0983	0.1910	-0-6540	-0.0016	÷0.1184	0.0682	0.1643	0.0646	0540-0-	0.1197	-0.0841	0.2217	0.2883	-0.1261	0.1884	0.1697	-0.0281	0.0756	0.2384	0.0646	-0.2091	-0.0599	0.0264	0.0431		-0.0100
17	0,0811	0.0409	040843	040522	0.0399	0,0224	041372	٠	-0.0546	032721	010114	-070131	043163	0,2779	-011345	1,0000	0,3340	0:4024	209000	-040373	-011091	0.0804	-031441	-010275	041856	626070	031444	0,0592	071140	075608	011270	075660	0,1972	-011100	-010835	030530	0,4143	961190	-0:0487	102	0.3345	,03	0,2365	00.
16	0600 0	0.0040	059	021	0.0157	•	-0.0254	0.0040	0.0379	0.0216	0.0739	-0.1107	-0.1891	0.1471	1.0000	-0.1345	-0.4192	0.0460	-0.0409	-0.0438	-0.1556	0.0054	0.0293	-0.0353	0.1413	0.1487	0.0586	-0.1220	-0.1397	-0.1110	-0.0738	0.1115	-0.0811	-0.0467	49	.137	.115	.022	• 097	030	0.0960	.035	-0.2049	•016
15	0.0309		0.0720	0.0485	-0.0021	0.0243	0.1361	0.0309	-0.0659	0.2373	0,1144	-0.0532	0.1220	1:0000	0.1471	0.2779	-0.0845	0.3560	-0,0406	-0,0749	-0-1771	0.0308	-0:0495	0,1286	0.1848	0.0711	-0,0546	6090*0-	-0,0383	011743	0.2135	0.2847	0.1416	-0.1752	-010279	0,1142	0:1036	0,1014	0.0036	7	-0,0396	88	-0.1580	3
14	0.0170	10000	0.1095	-0.0208	0.0173	-0.0032	0.0850	-0.0057	0.0100	0.0852	~0.0591	0.1536	1.0000	0.1220	-0.1891	0.3163	0.4038	0.1437	-0.0378	0.1277	-0.0332	-0.0444	-0.0312	0.1375	0.1453	-0.0822	-0.0920	0.0916	-0.0812	0.1463	0.0867	0.0998	0.1764	0.0483	-0.0187	-0.0358	0.2123	0.0618	-0.1198	-0.0044	0.1050	0.0078	0.2054	-0.0156
13	-0.0706	10,000	0.0546		0.0289	0.0219	0.0016	-0.0652	٠.	0,2308	-0:2920	1,0000	0.1536	-0.0532	-0.1107	-0.0731	0.2008	-0,2130	-0.1520	-0.0716	0:2315	-0.0378	0,1167	0.3310	0.1058	-0.0199	-0.0385	0.2096	0.1414	-0.0489	0.1414	-0-1608	-0.0003	0.0460	0.0182	. •	-0.2259		-0.1363	0.0179	-0.0015	0.1960	0.0636	-0.0476
12	-C.0254	0.0233	-0-0467	0.0257	-0.0421	-0.0461	-0°0847	0.0233	-0.0334	-0-1281	1.0000	-0.2920	-0.0591	0.1144	0.0739	0.0114	0.0977	0.0795	-0.0430	0.0874	-0-1208	0.0739	-0.1498	-0.1034	-0.0967	-0.0081	0.0692	-0-3779	-0.1878	-0.0343	9090-0-	-0.1210	0.0691	0.1911	0.0802	0.1184	-0.1233	-0.0345	0.0984	0.0092	-0.0974	-0.3619	0.0083	-0.0234
11	9) (0.1018	0.1230	.0.0345	0.1111	0.2605	-0.0273	•	1.0000	-0.1281	0.2308	0.0852	0.2373	0.0216	0.2721	0.0922	0.3056	0.0309	-0.0924	-0.0884	0.0064	0.0485	0.0353	0.4170	0.0222	0.0369	0.1533	0.1442	0.1868	0.0296	0.3865	0.1235	-0-1705	8090 •Ó−	-0.003	0.1805	7	9	٦	0.0871	٠,	8	•
	3.5	7 6	3	2)	(9	2	8	6	10)	(11	12)	13)	14)	15)	16)	21	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	26)	21)	28)	29)	30)	31)	32)	33)	34)	35)	36)	37)	38)	39)	40)	41)	45)	43)	(44)	45)
	VAR	VARV	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR														

NEGRO , SOUTH

NEGRO, SOUTH

		31	. 32	33	34	35	36	37	38	39	40
VAR	a	٦.	-0.0592	0.1397	9900°C∸	-0.0430	-0.0852	-010539	0.1351	0.2223	-0.0270
VAR	7 6	111.	.083	0.0683	-0.0148	791070-	• U24	907070-	0.0688	0-2047	-0.0206
VAR	7	ָרָם אָרָ בּייִר	750	0/00*0-	0.0380	900070	2120-0	0/4070-	0.0016	362	-0-0675
VAK	3 - 1	• 1 54 5 5 5	0.000	0.111.5	0.0286	9070*0-	0.0273	\$6T0*0	0.1083	0.3554	-0.0810
VAK	2 2	֓֞֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֓֓֓֓֓֓֞֟֜֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֓֓֓֓֓֟֓֓֓֓֡֓֡֓֟֓֓֡֓֡֓֡֡֡֡֡	0.0419	0.1456	0.0114	-0.0445	0.0154	020321	0.0482	0.2647	-0.0252
YAK	6	.051	1690*0	0.005	0.0024	7600*0-	0.023	040100	6900-0-	0.1017	0.0421
VAR	2 5	200	20000	9160.0	-0.0270	0.0015	0.0305	020302	0.0230	0.0149	-0.0016
YAK	6 6	4.147	-0.0049 Prop. 0	0.9767	0.0387	20.035 20.035	-0-0138	0.0198	0.2231	0.3790	-0-0389
VAR	7 (0-1118	-0.0835	0.0683	-0-0148	1910-0-	0.0340	007070	0.0688	0.2047	-0.206
744		160.		0 2075	0 1236	10.0	6710-0-	10000	2160.0-	6202-0-	0.033
VAR	12	9 6	0.0606	-01213	0.0691	0.1911	0.0802	0.1184	-0-1233	U. 1954	0.0984
VAR	13)	048	0.1414	-0-1608	-0.0003	07000	0.0182	0.1603	-0.2259	0.0294	-0-1363
VAR (14)	0.1463	0.0867	0.0998	0.1764	0.0483	-0.0187	-040358	0.2123	0.0618	-0.1198
VAR (15)	0.1743	0.2135	0,2847	0.1416	-0-1752	-0.0279	0.1142	0.1036	0.1014	0, 0036
VAR (16)	111	-0.0738	0,1115	-0.0811	-070467	0.0644	0.1378	-0.1159	-0.0222	0.0970
VAR	17)	260	0.2110	032660	0.1972	-01100	-0.0835	05000	0.4143	0.1199	-0.0487
VAR (18)	0.2217	0.2883	-0.1261	0.1884	0:1697	-0.0281	0:0756	0.2384	0.0646	-0.2091
VAR	193	0.2783	0.1792	014677	0.0436	-0:1280	-0.0256	-041193	0.7304	0.1472	-0.0271
VAR	20)	0.0240	0.0745	0.1463	-0.0199	-0.0193	0.0956	0.0183	0.2414	0.0496	-0.0281
VAR	(-) (-)	_	-0.1850	-0.0784	0.0541	0,0425	6990*0-	-010337	0.1379	-0.0656	0.0225
VAR	22.)	-0.2017	0.1584	-0.1840	0.0933	-0:1052	-0.1056	-040750	-0.0546	-0.0488	0.0259
VAR	(53)	0.0265	-0.0026	0.0620	-0.1526	0,0123	-0.0331	-0.0345	0.1035	0262	0.0372
VAR	24)	-0.0806	0.0306	0,0886	0.0636	-0.1747	-0.3876	-010122	-0.1019	0.0170	0.0467
VAR	. (52	-0.0695	0.1092	-0.2413	-0,1408	-032139	-0.0699	013157	0.0292	-0.1614	-0.0143
VAR (26)	0.2527	-0.0385	0.3024	0.1408	-0.0766	0.0270	0:1127	0.1005	0.1623	-0.1343
VAR	27)	0.2464	8990 0	-0.0019	0.1910	-0:0496	-0.0188	0880*0	-0.2236	0.0249	0.0698
VAR	28)	-0.0770	0.0994	0,0132	0.0473	-0:1042	0.0212	030465	0.0350	-0.0093	0.0223
VAR	29)	ကျ	0.2932	0.0392	-0.0233	0.0477	0.0128	-0:1684	0.1275	-0.0221	-0.1005
VAR	30)	-0.1764	0.2477	0.1597	0.0767	-0.2793	-0.0142	0.0585	0.2078	2690 0	0.0485
VAR	31)	0	0.1596	0:1223	0.1007	-0.0229	-0.1068	-050007	0.2927	0.2187	-0.0886
VAR	32)	0.1596	1.0000	-0:0349	0.1975	0.0548	0.0094	-0:0280	0.0103	0.0883	-0.1338
VARC	33)	0.1223	-0.0349	1,0000	0.0379	-0.3687	-0.0754	0,0547	0.3786	0.2387	0.1033
VAR	34)	0.1007	0.1975	0.0379	1.0000	-011127	-0.1100	040983	0.1642	0.0656	-0.0831
VAR	32)	.022	0.0548	-0.3687	-0-1127	1,0000		040233	-0.1037	-0.1076	-0.0341
VAR	36)	•	0.0094	-0.0754	-0.1100	0.1020	1.0000	0:1629	-0.0449	0.0094	-0.0759
VAR	37}	8	-0.0280	0.0547	0.0983	0.0233	0.1629	130000	-0.2542	0.0421	-0.0317
VAR	38)	- 29	•	0.3786	0.1642	-0.1037	-0.0449	-0,2542	1.0000	0.0825	-0.0314
VAR		0:2187	٠.	0.2387	0.0656	-0-1076	0.0094	0,0421	0.0825	1.0000	-0.1172
VAR	40)	.088	-0.1338	0, 1033	-0.0831	-0.0341	-0.0759	-0.0317	-0.0314	-0.1172	1.0000
VAR	41)	• 096	-0-1069	6900*0	0.0021	-0.1221	-0.1276	0,0325	-0.1841	-0.0378	0.0333
VAR	45)	035	0.0118	0.2033	-0.1190	-0:0134	-0.0426	008070	0.1834	-0.0526	0.0453
VAR	43)	•062	0.0881	-0.0849	• 15	0:0210	•00	7	0.1297	-0.0598	-0.0230
VAR	(44)	•	.07	-0,0065	0.1823	0.1005	-0.0731	0.0489	0.1163	0.0313	-0.1113
VAR	.45)	_	-0.0120	-0.0568	-0.0136	0,0104	2000.0	o	0000°0÷	-0.1416	-0.0397

45	075	092	118	120	127	047	015	113	092	124	:072	023	047	1015	:031	016	8	01000	0000	0.023	003			050	039	083	.005	061	0.008	.027	0.012	0.056	510				0.141	0.039	0:144	057	050	000	1.0000
4	.046	.007	.035	.047	.002	• 006	.046	.023	0.007	.018	.007	900	.063	.205	.158	- 204	236	0.490	000	. C41	0.073	• 02.	200.	460	114	070	•016	•029	.038	960	0.070	• 006	182	100		1140	מים ל		001	155	.005	000	-0.0067
4 .	.053	078	600 t	028	041	038	101	011	078	990	013	361	196	000	880	035	033	043	027	075	048	90		220	001	106	.037	287	034	062	0.088	80	06153	100.0	0.090	7710	050	023	062	0, 299	8	000	0.0563
42	.025	.002	0.088	0.019	.022	000.0	.042	.033	.002	.016	-087	160.	.001	.105	.039	• 096	.334	•026	-200	.094	.023	\$ CO .	25.0	137	660	.012	. 057	. 129	• 038	.035	0.0118	-203	• 119	2.0	7.00		050	045	030	000	.299	155	057
41	.021	.028	• 001	.020	0.036	0.002	.036	0.050	.028	037	.038	• 000	.017	• 004	.114	•030	0.023	0.059	.146	0.092	0.014	ָ הַ הַ	770.	840	0.011	.051	• 049	8	0.093	0.096	vο	900	200	771.0	771.	200°	22	, E	000	030	.062	.001	0.1
	(1)	5)	3	(4)	2)	(9	2	8	6	10)	11)	12)	13)	14)	101	16)	17	18)	19)	20)	(17)	177	107	25)	26)	27)	28)	29)	30)	31)	32)	(55)	1 1 1 1	100	27)	100	9 6	(04	41)	45)	43)	44)	45)
	VAR (VAR	V.4R (VAR	VAR	VAR (VAR	VAR (VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAN	VAR	VAR	VAR (VAR (VAR	VAR	VAR	VAR C	A AK	VAR	1 .	1 <	244		VAR	•	•	VAR (◂	•

ķ.

A CONTRACT OF THE STATE OF THE

SET NO.1X

EDUCATIONAL : OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE GRADE I, RUN IX

45.

NUMBER OF VARIABLES= NUMBER OF OBSERVATIONS= 792148.

7.2494
2.7983
0.5796
0.8150
0.8150
0.8150
0.8150
0.8150
0.8150
0.8150
0.8150
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180
0.9180 STD. DEV. 27.9000 20.3066 0.2366 0.2342 0.1650 0.2928 0.2673 20.3008 4.5703 3.7466 11.6813 0.0643 0.7225 2.9974 -0.2389 23.3598 0.6673 4.1557 285.7937 MEAN NUMBER

225-138 O-66-35

WHITE NORTH

4.8805 5.2721 24.5248 63.2012 7.8677 10.8834 10.1064 0.2466 95.0145 23.6368 3.7344 4.717 2.4556 3.1299 2.6612

VAR (VAR (

VAR (VAR (

VAR (VAR VAR(

1.1431 1.4393 188.7271 0.9175 0.6529 0.4575 0.5309 0.4575

496.2622 0.5047 -0.2021 -0.2753 -0.1067 0.0478 1.9984

VAR

WHITE, NORTH

VAR			5279		4 0 2265	c	2000	c	9 0200	8 1 2000:0 7020 0	9 1 9 2000.00 7000.00
٦ ،	• c	2220	6000	, (0.2245	•	206070	.	9020-0	0.0706 0.0004 0.	0.0706 0.0004 0.1378 0.537
, w	• c		0005.	2015	0.1835	0	1302	0 0	0.0429 -0.100	0.0429 -0.0021	0.0429 -040021 0.1284 I.
4	0.0	245	.1835		1.0000	, ,	16	0.136	0.1366	9 0.1366 0.0421 0	9 0.1366 0.0421 0.2116 0.18
S	0	~	.1302		0.1119	1,0000	٥ ،	0.00	0 0.0016	0 0.0016 0.0249 0	0 0.0016 0.0249 0.1464 0.
9 :	•	902	0.0429	02 0855	0.1366	001	_	1.000	1.0000	0 951000 0000*1	1.0000 030156 0.0463 0.
- α	5 6	400 478	1200-	0.0292	0.0421	0.0249		0.0156	015	0156 120000 0	0156 120000 0
0			0000	042012	0.1835	0.1302		042	י חסח	9 -0,0021 0.	9 -0,0021 0,1284 1.
10	•		.1382	-0.0372	-0.0992	-0.9266		0.0336	ا .	6 -0.0287	6 -030287 +031466 -0
7		_	•0344	0,0859	0.0777	0.0361		324	3248	02050 030261	0248 030261 0.1054
25	-0.0056		.0343	-0:0549	-0.0678	-0:0178		-0.0300	- 0080	- 0080	0300 -070725
1 2	' 		9800.	8680 00	0.0155	-0,0090		-0.0359	•	020727	020727 0.0482
15			0168	0.0036	6920-0	7890-0		-0-0296	-0-0296 -0-0298 -0-0168 -0-0272	2 -040298 -040277	2 -040298 -040277
16	9	989	.0559	5920*0-	-0.0888	-0.0872		-0.0661		070000	02000 -0.1427
17			.0282	0,0265	0.0327	-0.0027		0.0259	0.0259 -0,0385	•	-0,0385 0,0297 0.
18	_	0.0477 0	•0554	0.0582	0.0541	-0.0354		0.0535		0:0524	0:0524 -0.0440
19			•0368	0.0329	0.1210	0:1106		0.0241	•	-0.0514	-0:0514 0.2428 -0.
20	I _		•0656	-0:0544	0.0362	0.0719		9600*0		0:0314	0:0314 0.0704 -
21			.0050	0.0241	0.0355	0.0224		0.0000		0.0177	0.0177
77			-0084	0.0298	-0-0163	-0.0139		0.0391		0.0468	0.0468 -0.0805
23	<u>.</u>	0 9010-0	• 0327	0.0086	0.0254	030247		0.0213		-0:0087	-0.0087 0.0404 0.
7 4			•0126	8000 0	-0.0065	010162	•	0.0292		-070169	-0.20169 0.0527 -0.
2 6	í í	0. 5665	2410.	10.0465	-0.0018	2670.0		0.0414		-0.0665	-0.0665 -0.0334 0.
27	_		1220	0.0538	0.0483	60.0103	Ī	0.01	0.0416 -0.060185	CB10*0-	-0-00163 0-01680- 0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-
28	•		0445	-0-0238	0.0553	040396		0402			040466 0-1090 -040135 0-0460 -
29			.0182	020135	-0.0215	-0.0277	1	0.0242	0.0242 0.0222	0.30222	0.0222 -0.0235 -0.
30	'.	0- 0900 -0	.0242	-0,0372	-0.0517	-01033	1	0.0005		221070-	-040177 0.0252 -
31			.0891	0.0992	0.0598	01011	•	-0.0055		-010132	-0.0132 0.0396 0.
32			• 0056	-010010-	-0.0302	-0.0047	•	-0.0553		021367	0.11367 -0.2295
33			•0127	-070400	0.0417	9680.0		0.0259	0259 -	0259 -0,0230	0259 -0:0230 0.2087 -0.
34	_		•0031	9000*0-	-0.0387	-0:0678	•	-0.0188	_	070189	0.01189 -0.1170 0.
9	۱ 		0192	-01010-	0600*0	6900:0	•	-0.0268	_	0,0427	0,0427 0,0055 0,019
36	٥ -		.0188	. •	-0.0626	-010415	•	-0.0196		0,0013	0.00013 -0.1111 -0.
9	•		.0091	\$200°0	-0.0316.	-010356	•	-0.0188	0188	0188 -0.0712	0188 -0.0712 -0.0111 0.
30	•		.0315	0.0403	0.0896	0:0629		190	9000- 1190	0571 -040661	0571 -040661 0.1327 -0.031
39	-	2522 0	.2102	0.3467	0.2972	0:1842		0.1006	1006	1006 0:0534 0.329	1006 0:0534 0.3299 0.
3	0		.0022	-010012	0.0866	-010222		8	0654	0654 -0.0257	0654 -0.0257 -0.0177 0.
41	0	538	•0578	-0:0622	-0.1033	-0 30397		Š	52	55 -0,0587	55 -0.0587 -0.1274 -0.057
42	0	548	.1519	-0.1986	-0.2032	-01038	•	-0.0634	34	34 -040350	34 -040350 -0.2344 -0.151
43	0	441	• 0629	-0.6576	122	-0:0694		-0.0169	. 69	59 -0:0047	59 -0:0047 -0:0956 -0.
* i	0.0	381 0	•090	010122	.02	\sim		0.0112	0112 0:04	0112 0:04	0112 0:0493
กั	0.0	868	•0880	-0.0750	-0.0887	-0:1020		-0.0914	-0.0914 -0.0109	0914 -050109	0914 -040109 -0.0576 0.

The second second

WHITE, NORTH

20	-0.0537	-0.0656	054	0.0362	.071	9600*0	0.0314	0.0704	-0.0656	-0.0664	0.0995	-0.0836	-0.0703	0.0808	0.0098	-0.1814	-0.0632	0.0191	0,2234	1.0000	-0.0256	-0.1678	-0.0157	0.0062	0.0103	0.1020	~0.0026	0.2024	-0.0174	0.0003	-0.1213	-0.1911	0.1531	-0.0752	-0.0451	-0.0193	-0.1767	0.1550	0.0587	-0.0130	-0.0363	0.0111	-0.0057	037	
19	-0.0044	•	32	0.1210	9	0.0241	051	242	36	-0.1088	0.1510	0.0693	0.1506	0.1639	0.5879	-0.1586	0.0187	-0.1954	1.0000	0.2234	0.0429	-0.0979	0.0725	0.1350	-0,2225	0.2652	-0.0510	0.0862	-0.0911	0.0582	0.0566	-0.2521	0.4161	-0.1946	-0.1260	-0.2336	0.0058	0.3545	0.2216	-0.0883	093	-0.1766	160	-0,1366	045
18	0.0477	0.0554	.058	0.0541	T)	.053	0.0524	-0.0440	0.0554	0.0462	.075	-0.0181	-0.1138	-0.0760	-0.1455	• 000	0.0657	1.0000	-0.1954	0.0191	0.0303	-0.0078	-0.0735	-0-1154	0.1966	-0.1880	-0.0906	-0.0025	-0.0285	.164	0.0250	0.2374	•	•086	0.0429	0.0314	ê0,	-0.0337	-0.0240	0.0642	•	-0.0419	.023	0.2757	00
11	0.0229	040282	0.0265	040327	-010027	0,0259	-040385	010297	040282	-0.0003	-010664	-0.10140	-0:0117	0.10035	0,0371	0.0769	1,0000	0.0657	0,0187	-0.0632	-040508	-0.0106	0.0276	0.0456	90000-0-	-030054	09:03:00	-041097	0.1000	0,0251	0.0836	-040108	-0,0334	-041228	-0.0305	0,0039	-0,0081	-010109	030445	-030295	-010330	-0,0953	10	-010103	~
16	-0.0686	-0.0559	-0.0764	-0.0888	-0.0872	-0.0661	.000	-0.1427	-0.0559	0.0762	-0.1987	0.2399	-0.1138	-0.0605	-0.1548	1.0000	0.0769	-0.0004	-0.1586	-0.1814	-0.0291	-0.0588	-0.1508	-0.0745	0.3101	-0.1015	-0.2003	-0.0777	-0.0438	0.0040	•	0.3717	•	-0.0195	-0.0580	•	•	-0.0426	-0.1704	0.0624	0.0414	.212	.121	.168	039
15	0.0286	-0:0168	0:0276	6910:0	0.0686	-010168	-0.0277	0:2289	-0.0168	-0,0671	0.1918	-0:2132	0.1738	0.1487	1:0000	-0.1548	0.0371	-0:1455	0.5879	0.0098	0.0407	-0,0202	0:0322	0:1347	-0:2240	0.1489	0:1178	- 10	0.0483	0.1625	010123	-0:1962	0,2839	-0.1534	-0.0731	_	. •	.242	0,1815	-010772	-0:0661	-041352	22	-012025	0
14	-0.0043	-0.0141	-0.0096	-0.0155	0.0157	•	•	•	-0.0141	-0.0114	0.1225				•									0.1068		0.0567	-0,0038	-0,0548	0.0329	0.0424	•	•	0.0489	•	0.0471		0.0304		0.0001	+0.0018	0.0428	.038	.029	0.0292	• 020
13	0.0681	0.0088	0.0898	030155	-0.0000	-0.0359	0.0727	0.0482	0.0088	-0.0151	0,3506	-0,3054	1:0000	0:0762	0:1738	-0,1138	-010117	-011138	041506	-0.0703	0.0305	0,0356	0.0457	010729	-0.4609	0.3680	042330	-0,3191	0:2699	-0.0454	0.1404		0.0482	0,0323	-0,0253	-0.1481	0:1749	019	_	333	0	037	084	-0.1070	0.0368
12	• 005	•	ċ	ċ	ô	-0.0300	ċ	ċ	•	•	•	•	-0.3054	•	ċ	•	-0.0140	ċ	•	•	•	•	•	•	•	-0.1432	•	•	•	•	•	•	•	•	-0.0341	٠,	•	ċ	•	•		•	-0.1589		• 042
11	• 036	.03	.085	.077	.036	-0.0248	.026	105	.034	٠.	000	ú	350	~	191	0.198	990	075	151	660	690	105	,076	,021	, 296	208	,087	-0.0593	056	034	037	690	032	8	013	092	024	027	164	122	024	0.135		051	000
	J	_	_	_	_	VAR(6)	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	٠	_	_	_	_	_	٠	_	_	_	VAR(28)		_	_	VAR (32)	_	Ú,	_	_	_	_	_	_	_	_	VAR(43)	_	_

EDUCA.	EDISCATIONAL GRADE	OPPORTUNITIE I, RUN 1X	S	SURYEY,CORRELATION PHASE	ON PHASE		SET NO.1X				12/
WHITE	WHITE, NORTH				ì						
		21	22	23	54	25	56	27	28	59	30
VAR	(X	0.0607	0.0234	0:0106	0.0127	-0-1063	9490-0-	010353	-0.0268	0.0072	0900-0-
VAR	5	0.0050	0.0084	0,0327	+0,0126	030142	-0-0765	010271	-0.0445	-0.0182	-0-0242
VAR	9	0.0355	0.0163	0-0056	0.0008	-0.0465	-0-0444	040538	-0-0218	0.0135	-0.0372
VAR	2)	22	-0.0139	0.0247	016	-030252	0.0439	-040123	0.0396	-0-0277	-0-0033
VAR	(9	0600*0	0.0391	0.0213	0.0292	0.0414	-0-0476	111000-	0.0402	-0.0242	-0.0005
VAR	Ç (0.0177	0.0468	-0°0087	-0.0169	-0:0665	-0.0185	99+0-0-	-0.0135	0.0222	-0-0177
VAR	8 6	0.0296	-0.0805	0.0404	0.0527	-0.0334	0.0178	041090	0.0660	-0.0235	0.0252
VAR	10)	-0.0080	0.0141	-0.028B	-0-0120	0.0661	-0-0533	040224	-0-0445	0-0167	-0-0242
VAR	11)	0.0692	-0.1051	0.0760	-0.0212	-0.2962	0.2082	020872	-0.0593	0.0563	-0.0348
VAR	12)	0.0077	0.0693	0.0164	-0.0062	0.0494	-0-1432	-0,2398	0.0460	-0.2191	-0.0113
VAR (13)	0.0305	0.0356	0.0457	0.0729	-0.4609	0.3680	0,2230	-0.3191	0.2699	-0.0454
VAR	15)	0.0407	-6-0202	041327	0-1068	-041196	0-0567	-040038	-0-0548	0.0329	0.0424
VAR	16)	-0.0291	-0.0588	-0,1508	-0.0745	0,3101	-0-1015	-0,2003	-0-0777	-0-0438	0.0040
VAR (17)	-0.0508	-0.0106	0,0276	0.0456	9000:0-	-0.0054	096000	-0-1097	0.0110	0.0251
VAR	(31	0.0303	-0.0078	-0.0735	-0.1154	0.1966	-0-1880	906000-	-0.0025	-0.0285	-0-1644
VAR	19)	0.0429	-0-0979	0.0125	0.1350	-0.2225	0.2652	-040510	0.0862	-0-0911	C. 0582
VAR	21)	1.0000	-0.1175	-0.2751	-0.0526	0.0464	-0.0586	-041369	0.0802	-0-01/4	-0-0780
VAR	22)	-0.1175	1.0000	0.0764	0.2409	0.0571	-0.0914	-010003	-0-0296	0.0912	0.2648
VAR	23)	-0.2751	0.0764	1,0000	0.0609	-0.1863	0.2157	90000-0-	+0.0817	-0.0107	0.1044
VAR	24)	-0-0526	0.2409	0090 0	1.0000	1,0000	-0.0262	-0.0255	0.0533	-0-1141	0.2092
VAR	26)	-0.0586	-0.0914	0.2157	-0.0262	-0.2712	1.0900	040156	-0-1559	0.1513	0.0810
VAR (27)	-0-1369	-0.0003	9000-0-	-0.0255	295.7990	0.0754	1,0000	0.0578	0.0980	0.0392
VAR	28)	0.0802	-0.0296	-0.081.7	0.0533	013143	-0.1559	0.0578	1.0000	-0-1635	-0.0210
VAR	30)	-0.0780	0-2648	0.1044	0.2092	-0:0217	0-1513	030300	-0-1635	1.0000	0.0125
VAR	31)	0.0557	0.0471	0.0586	-0.0360	-075050	-0-1078	-010043	-0.1265	-0.0602	-0.0564
VAR	32)	-0.2100	0.1977	-0.1968	0.0222	0.6288	-0.0511	0.1442	-0.0286	6.1392	0.1494
VAR	33)	-0-0193	-0-1178	-0.0025	0.0495	-0.2434	0.2353	031182	0.1024	-0.0771	0.0741
VAR	25)	-0-0401	0.12.0	1600*0-	0871-0	042254	0.0108	450170	1020-0-0	0.0459	-0-0049
VAR	36)	0.0330	0.0145	-0-0014	-0-1043	18,3216	-0-0965	-011583	0.1425	0-1588	-0-0877
VAR	37)	0.1898	-0.0345	-0.0532	0.0189	-0,1993	0.0179	0.0946	-0.2355	0-0696	-0-0193
VAR	38)	-0.0923	0.0299	-010182	0.0304	0.2189	0.0176	-040423	0.2575	0.0102	0.1446
VAR	39)	-0-0082	-0.0130	0.0437	0990-0	-031499	0.0337	041718	0.0311	0.0071	0.0358
VARY	407	0.075	-0.0213	-0.0527	-0.0048	0.52003	-0.2622	906050-	0.1737	-0-1064	-0-0396
VAR	42)	-0-0527	0-0004	-0-039	2600-0	-041122	0-1006	-0.10475	-0-031	0.0818	9600-0-
VAR	43)	S	0.0901	0.0365	0.0288	-031119	0.0761	-05000-	-0.0564	0.2332	0.0692
VAR ((44)	• 08	-0.0897	-0,0422	-0.0405		.223	-012411	9690*0	9	-0.2142
VAR(45)	0.0149	9900*0-	-0.0177	9000 • 0	9900*0	0.0380	-030344	-0.0536	0.0314	-0•0336

45	.08 80	0.0	-0:0720	908	; 10	60,	101	• 05	50 0	.08	00.	•04	.03	:02	• 04	03	00.	8	9	93	2	8	5	8	8	93	g O	5	93	-0.0336	2	0.4	03	8	101	0.0	503	101	•13	¥0.	101		.05	•02	900
4	•03	90.	_	,02	•05	10	40.	-0.0953	• 06	.03	8	• 22	•10	• 02	0.20	-0-1686	-0.0703	.27	0.13	.03	80	90	0.04	90.	.02	- 22	0.24	90.	0.0	+0.2142	0.0686	•05	•03	0.1281	5	-17	8	0.24	•14	• 098	•029		-068	000.	•026
43	044	.062	-0:0576	7	¥	U	0.0	J	200	v	v	_	v	v	\circ	_	_	0.0	_	•	0,1	v	v	0	_	o	v	0	~		3		3	7	7		9		7	٧,	9	054227	9	6890-0-	1057
45	-0-1548	.151	-0.1986	. 203	•093	• 063	.035	-234	.151	0.0824	.135	•030	.037	038	.135	.212	• 095	.041	-176	.011	.052	000	.003	.070	•112	• 100	-097	•031	.081	0.1144	.171	-084	038	.083	.047	•179	.118	.171	-318	•059	.135	1.0000	-422	00	. 049
41	•	٦	ပ်		٩	٧,	•	7	٧,	0.0359	9	J	9	0.0428	9	٩.	9	9	-0.0930	9	-0.0104	9	•	٠,	٠,	•	•	•	•	O	0	9	-0-0745	0	9	٧.	9	•	7	٠	٠,	0-1357	9	0	-014
	1)	5)	3)	7	S	(9	2	8	6	10)	11	12)	13)	14)	15)	16)	17)	18)	19)	20)	21)	22)	23)	24)	25)	56)	27)	28)	29)	30	31)	32)	33)	34)	35)	36)	37)	38)	39)	4 0)	41)	42)	43.	44)	45)
	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAK	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR (となか	VAK

ı	L OPPORTUNITIES SURVEY, CORRELATION PHASE	
	OPPORTUNITIES SUR	I, RUN IX
;	EDUCATIONAL	GRADE

	45.
	VUMBER OF VARIABLES=
	NUMBER
	384597。
зоитн	NUMBER OF OBSERVATIONS=
WHITE, SOUT	NUMBER

NUMBER				
IR 6	13	5.699	27	
R	7)	96	30	
R	3)	0-240	0.6500	
ARC	(7	149	49	
R	2)	368	78	
AR (9	10	.71	
AR (7	159	58	
AR (8)	310	. 75	
AR	6	29676	30	
. ~	٠ ر	5 5 5 T	3	
	> -	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֓֓֓֓	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֜֜֡֓֡֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡֓֡֡֡	
- ;	٦ (T08.c	֓֞֜֜֜֜֜֜֜֝֓֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֜֜֜֓֓֡֓֡֓֜֜֜֓֡֓֡֓֜֜֡֓֡֓֡	
~	N	.186	2	
~	B	0.065	• 68	
~	4	.717	-01	
<u>~</u>	S	.047	27	
<u>~</u>	9	0.256	75	
· ~	~	909	2	
	۰α	06.4	} =	
;	0 (106.	֓֞֞֜֜֞֜֞֜֜֜֓֓֓֓֓֜֜֜֜֓֓֓֓֓֜֓֜֓֓֓֓֜֜֜֓֓֓֓֜֡֓֡֓֡֡֡֡֡֡	
- :	6.	• 034	Ó	
~	0	3.583	1.74	
~	~	•631	. 55	
~	S	0.800	8.20	
ARI 2	3	4.490	6.87	
~	4	2.268	9.23	
~	S	•049	£1.	
~	o	.53I	6.46	
~	2	0.801	9	
~	œ	.637	2.78	
_	σ	9.510	6	
-	, C	187	0.49	
	•	200	, ,	
	4 6	֓֜֜֜֜֜֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֡֓֓֓֓֓֓֡֓֜֓֓֡֓֡֓֡֓֜֓֡֓֡֓֡֓֡֓֡֡֓֜֡֓֡֓֡֓֡֡֡֓֜֡֓֡֡֡֡֡֡	, ,	
	VΓ	7.000		
- :	η,	\$ 0.0 \$ 1		
 ¥	7	. 162	• 16	
~	n	•454	8	
<u>۔</u>	Φ	•420	95	
۳	~	.235	.42	
_	œ	.862	.63	
2	σ	0.221	0.96	
~	ō	180	5.6	
	: =	122	10	
- :	3	00100		
AK:	5	0.085	34	
AR(4	<u>13</u>	.242	•42	
AR (4	(4)	804	50	

WHITE,	WHITE, SOUTH										
		1	~	m	4	'n	9	7	ω	6	10
VAR	a	1.0000	0.6222	0, 2628	0.3088	0.1388	0.0357	100	0.2502	0.6222	-0-1357
VAR	3 6	0.2628	0.2330	120000		0.1788	0.0573	-0.0486	161	1.0000	-0.1737
VAR	4	Č. 3088	0.2549	1664:0		0.2447	0.1560	0.0129	0.2778	254	-0.2260
VAR	2)	0.1388	0.1788	0.0924	0.2447	1.0000	0.0103	-0.0075	0.1521	0.1788	-6.8976
VAR	(9	0.0357	0.0573	0,1151	0.1560	0:0103	1.0000	5 600.0-	0.0457	~	-0-0392
VAR	~ 6	0.0018	-0.0486	-020144	0.0129	-0:0015	8	1,0000	0.0641	-0.0486	-0.0160
VAR	G 6	0.2502	1 0000	0.1908	0.2778	0.1521	045	0.0641	1.0000	0.1616	-0.1535
VAR	10)	-0.1357	1.0000 -0.1737	0.2330	0.2260	0.8976	0-0392	-0.0486	0.1616	1.0000	-0.1737
VAR (113	0.0719	0.0282	0.0943	0.1620.	0.0381	9	0.0756	0.0773	0.0282	-0.0463
VAR	12)	-0.1032	-0.0163	-0.0852	-0.1860	-0:0155	-0.0147	-030691	-0.1826	-0.0163	0.0179
VAR	15)	0.1470	0.0774	011111	0.2194	0.0187	0.0103	-020130	0.2501	0.0774	-0.0272
VAR	1 2	0.1027	0.050	-0.000	-0-0487	9850.0	0.0488	-0.0545	-0-0138	-0.0504	-0.0181
VAR	16)	-0.0103	-0.0223	-0,0270	-0.0449	-0.0325	9600-0-	-0.20744	-0-1288	0.000	0450
VAR	17}	0.0504	0.0127	-0.0186	0.0611	0.0356	-0.0093	0,1121	0.0758	0.0127	-0-033
VAR (18)	-0.0352	-0.0161	-0:0216	-0.0400	0.0227	0.0198	0,0162	-0-0554	-0.0161	-0-0124
VAR	19)	0.1373	0.0386	0:1126	0.1626	-0.0213	0.0167	-0:0272	0.1623	0.0386	0.0161
7 4 5 V	507	1670-0-	-0.0226	0.0410	0.0398	-0:0149	0.0395	-0.0601	0.0077	-0.0226	0.0087
VAR	221	-0.0130	-0.0221	0900 -0-	0.0543	160000	-0.0158	0.0351	0.0453	-0.0221	-0.0011
VAR	122	-0.0551	8910	-0.0216	-0.1432	8650.0-	-0.0340	-0.0085	-0.1479	-0.0535	0.0461
VAR	24)	-0-0581	-0-0148	0.0026	-0-11-00	2710-0-	-0-0334	020464	~0.025 7.000	~0.0148	0.0114
VAR	25)	0.0673	-0.0211	0.0555	0.1129	-0.0296	0.0436	401050	0-1040	-0-0403	0.0734
VAR	56}	0.0603	0.0321	0.0440	0.0898	-0.0221	-0.0059	0.0417	0.1101	0.0321	0.0067
VAR	27)	6600*0-	-0.0575	0:0055	0.0704	0.0384	0.0088	-040802	0.0326	-0.0575	-0.0383
VAR	28)	o i	-0.0470	-0.0491	-0.0810	-0:0656	0.0113	-0,0274	-0.0790	-0.0470	0.0713
VAR	291	00	9000-0-	-0.0700	0.0239	-0:0124	0.0057	0.0705	0.0753	9000-0-	0.0144
VAR	31)	10.0684	-0.0559	200050	-0.0825	951050-	-0.0329	0.0658	-0.1054	-0.0539	0.0318
VAR	32)	0-0046	0.0192	#C00.00-	-0-1461	0.000	0-0209	0660-0	0.0733	0.0629	10.034 10.04
VAR	33)	0.1426	0.1016	0.0733	0.2085	0.0649	-0-0115	0.0435	0.2186	0.1016	0.033
VAR (34)	0.0475	0.0009	0:0153	0.0134	0:0237	-0.0108	0.0189	0.0146	0.0609	-0-0174
VAR	35)	-0.0735	-0.0398	-010306	-0.0622	6000.0-	0.0256	0.0739	-0•0669	-0.0398	0.0016
VAR	36)	-0.0645	-0.0850	-0.0483	0690*0-	0.0011	0.0148	0.0073	-0.0858	-0.0850	-0.0256
VAK	30	-0.0482	-0.0258	-0.0717	-0.0347	-0:0338	0.0041	-0.0864	0.0196	-0.0258	0.0353
VAK V	280	0.0916	0.0356	~ .	0.0403	-0.0456	-0.0068	0.0528	-0.0242	0.0356	0.0462
VAR	160	0.3517	2462-0	1885.0	2195-0	0.2104	0.1147	0.0978	0.3898	0.2942	-0-2293
VAR	41)	-0-0134	-0-0497	-0.0312 -0.0353	1000-	8/10-0	0.0413	-0.0125	-0-1365	-0.0497	0.0133
VAR	42)	-0-1794	-0-1363	1635	200	6620-0-	-0-0218	1000	7680.0-	7 6	0.0328
VAR	43)	-0.0131	-0.0268	-0.0703	24	-0.0651	5.5	1600.0	-0-0340	-0-0268	0-1060
VAR	(44)	8	100	02	025	0.0404	11	0.0616	-0-0004	001	-0.0386
VAR	45)	.026	005	-0.1394	148	-0:0713	-0.0489	-0:0011	-0.1023	-0.0051	0.0798

WHITE, SOUTH

20	-0-0297	•	o	ó	ċ	o o					0.1003	0.1227	-0.1624	-0.2016	-0-1382	-0.2249	-0-1913	0.1962	0000	0.0467	8960°0-	0.0258	0.0783	-0.1980	-0.0371	-0.1865	0,1278	0900 0	-0.0937	0.0254	-0-1921	0.1406	8020.0	70.00	-0-0575	0-1414	0.0193	-6.0219	-0.0381	•	-0-0486	0.1611	•
19	0.1373	0.1126	0.1626	-0-0213	0.0167	-0.0272	0.1623	0.0386	0.0161	0.1166	0.0342	0.2359	-0.0795	0.2851	-0.0287	-0.1095	-0.2291	1.0000	2961-0	-0.0821	+080*0-	-0.0288	0.1219	0.2499	0.1924	-0.2441	-0.0040	-0.1798	9	-0.0534	-0.0494	0.000	2 0	4 -	4 C	7	0.2070	_	80	12	130	-0.0826	0
18	-0.0352	027	.040	\sim	•019	910	-0.0554	-0.0161	-0.0124	0.0545	-0.0628	-0.0454	0.3260	0.0545	÷9.0271	0.2789	1.0000	1627-0-	-0-1913	0.0020	0.0033	-0.0392	-0-1624	-0.2618		050	032	•	0.0296	- 16	-0-1427	0.0	0.0313	1 -	9 0	2	9	050	0.0001	•	8	0.2459	•
71	040504	-010186	0.0611	0.0356	-040093	031121	030758	040127	-030337	201160	-0,2711	096000	030156	042362	164050-	1 20000	687270	SKOTFO-	6477P0-	8780.0	#580F0-	896060-	-041367	052070	-070550	032204	-032480	011114	030202	0,0558	032296	861150	040348	0.1525	-0.1715	-070295	030722	-010189	-0.0724		-0.0018		
16	-0.0103	3	•	9		-0.0744	፰	2	٤.	•	0.0624	6000 0-	0.0078	0.0020	1 • 0000	-0-0491	-0.02/i	-0-0287	-0-1382	\$170°0-	6870-0-	-0.1467	-0.1207	0.1536	0-0025	-0.0341	-0-0133				0.0719		-0.0721		0-1254		111	• 044	065	7	•26	,206	•000
15	021027	990	0.0633	0.0506	-0,0111	010138	0.1288	6090 0	0	-031244	-0.0240	0.0733	071078	1,0000	0700.0	0.2362	0.0545	0.2821	-0.5016	0.0154	205050	8/40*0-	0.0762	6900-0-	071186	-0:1671	-0.3055	0				•	7661-0	• •	`		0.1432		023	264	90	\$60.	015
14	-0.0551	0	-0.0487	039	Š	•	0	020	018	-0.0615	0.1276	-0.0336	1,0000	0.1078	0.0078	0.0156	0.3260	-0.0795	-0-1624 0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-	0.0727	91/0.0	1240-0-	0.0453	030	030	181	0.0558	050	031	0.0702	960	6407-0-	0.0132	9 6	50,0	212	043	900	003	014	047	0.1050	.027
13	0.1470	0,1111	0,2194	0.0187	0:0103	-0,0130	0.2501	0.0774	-0:0272	013467	-0.5154	1.0000	-0:0336	020733	6000 *0-	0.0360	-040454	0.239	0.1227	0.0422	-0.211B	-0-1217	-0.2098	032118	0,2373	0.0987	-0.2050	0.1875	-01292	-0,0322	0.0028	0.5876	0.1310		0:0186	-040110	01872	-0.2273	-0,0781	-040573	60	-0.0249	0
12	-0.1032	: 0	ċ	•	•	•	ċ	•	•																•					.		•		•	105	960	172	129	090	.062	•	000	. 007
11	0.0719	960	162	038	011	075	077	028	046	000	405	0.346	0.061	0.124	771	110	400	110	797	170.0		190.0	920	017	0.106	134	027	0.054	017	0.117	960	707	201 015	040	130	0-157	123	0.051	660	028	0.208	242	034
	11	3 6	4)	2)	(9	2	8	6	10)	11)	12)	131	14)	151	Q ;	77	687	161	707	(17	177	(52)	74)	25)	26}	27)	28)	29)	30)	31)	32)	100	34)	36.	37)	38)	39)	40)	41)	45)	43)	44)	45)
	VAR (VAR	VAR (VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR.	VAR.	VAK :	VAR	VAK	VAR	YAK.	VAK.	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	V AR	VAR	VAK .	AAK S	YAK Y	VARV	788	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR	VAR						

0.0603 0.0821 0.0821 0.0821 0.0821 0.0821 0.0821 0.0823 0.0831

-0.0099
-0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075
0.0075

-0.0470 -0.0470 -0.0491 -0.0158 -0.0173 -0.017

-0.0000 -0.0239 -0.0129

0.0673 0.0555 0.01129 0.01296 0.0634 0.0594 0.0594 0.0594 0.0555 0.0646 0.0646 0.0646 0.0646 0.0646 0.0646 0.0033 0.00

-0.0581 -0.0665 -0.0665 -0.0665 -0.0184 -0.0134 -0.0262 -0.0263 -0.026

-0.0720 -0.0150 -0.0150 -0.01150 -0.01150 -0.0255 -0.0256 -0.0267

-0.0535 -0.0535 -0.0535 -0.0535 -0.0536 -0.0556 -0.055

-0.0684
-0.0539
-0.0539
-0.0529
-0.0529
-0.0529
-0.0539
-0.0539
-0.0539
-0.0589
-0.0589
-0.0589
-0.0589
-0.0589
-0.0589
-0.0582
-0.0589

-0.0130 -0.0521 -0.0523 -0.0533 -0.0533 -0.0533 -0.052

EDUCATIONAL GRADE

WHITE, SOUTH

WHITE, SOUTH

		31	32	93	34	35	36	37	38	39	40
J	1)	0.0488	0.0046	- 7	0.0475	-0:0735	• 06	-010482	•	_ (7)	-0.0734
_	7)	0.0629	0.0192	:01	0.0609	-0.0398	.085	-010258	35	0.2942	7
_	3	0.0654	2	0,0733	0	-0,0306	-0.0483	-010717	0.0446	'n	-0.0312
_	7	2660*0	146	208	0.0134	-0:0622	• 069	-010347	0.0403	4	-0.0577
_	2	0.0655	026	0:0649	2	-0•0009	ତ୍ର	-040338	-0.0456	\sim	710
	(9	0.0255	020	-0,0115	010	0:0256	014	007	-0.0068	_	0.0413
	2	0.0390	038	0.0435	<u>.</u>	0.0739	0.0073	9	052	0	$\overline{}$
<u> </u>	8	0.0733	-0.0514	0,2186	14	-0.0669	.085	_	024	0.3898	-0-1365
	6	0.0629	019	0.1016	6090*0	-0.0398	.085	-030258	0.0356	\sim	049
<u> </u>	(01	-0.0535	_	-0,0796	-0.0174	0:0016	-0.0256	040353	0.0462	\sim	13
	11) 11)	0.1170	-0.980	0.2857	0.1524	0.0153	-0.0425	-041305	0.1579	_	051
VAR	12)	0.0017	-00281	-0.3856	-0.0795	0:1059	-0.0546	011059	0.0964	-0.1725	0.1293
	737	-0.0322	., .	0.3876	0.1316	-041835	-0.1717	040186	-0.0110	0.1	227
	14)	2010.0	0960-0-	-0.2049	0.0132	0.0204	0.0393	-040519	-0.2124	-0.0431	900
	151	1500	1961-0	0.040	0.1992	8500.0	*/ an • n =	751150-	0.2071	0.1432	-0.0555
	101	0061-0-	0.0019	77/7:0-	-0.0720	0.0221	1261-0-	041254	0.0914	-0.1114	0.0448
		0.0038	0.525.0	0.070	0.0348	0.0811	0.1939	217190-	c620.0-	0.0722	6810-0-
	101	7297	7751-0-	5870.0-	0.0013	0.1513	0.1830	619050-	-0-1221	-0.0453	0°0576
		#000 °01	+6+0 •0-	1961-0	1000-0-	9881:0-	-0.1154	-010043	0.4836	0.2070	-0.1719
	102	0.0254	1761-0-	9051.0	8070.0	\$\$00.0-	0.0124	-0+0575 -0+0575	0.1414	0.0193	-0.0219
	227	-0-1134	0670.0	0.0040	0.082	7560.0-	+0.000-	041488	-0.1814	1900-0-	0.0140
	122	0.1110	0.4223	-0.21 8b	0.1290	1820.0-	0.0495	580170-	÷0.1558	-0.1431	0.0185
	(2)	0.1613	0.1032	1620*0-	-0°1194	-0.0560	0.0189	-0:0367	-0.0927	-0.0212	0.0113
	(4)	0.0184	0.3209	-0:1432	0.1354	0.0139	-0-1696	-0,0209	0.0927	-0.1217	000000
	(2)	-0.0130	0.4216	0.0033	-0.0034	1160.0-	-0.3727	-010335	689.5798	0.0342	-0.0352
	197	-0.0535	9010-0	0.2235	0.1044	0.0307	0.0402	-0:0739	0.0219	0.1406	-0-1811
	()7	-0.1075	7 490 00-	9280.0	0.0749	0.0856	0.1292	0.1891	-0.0916	-0.0216	0.0661
	(87	-0.0811	-0.2600	-0.2800	-0.2820	-0.0287	-0.0128	070827	-0.1205	-0.1650	0.0962
	(62	0.1254	0.1459	9960 70	6020*0	0.0719	-0.0051	041393	-0-0418	-0.0199	-0.0442
	307	-0.2087	0.2921	-0.2582	0.1330	0.0398	0.0444	-0:0582	-0.0710	-0.1018	0.0523
	110	0000-1	0.1425	0.050	6950.0	0.0419	8/8/0-	-041204	0.0074	0.0736	0.0054
	120	C74T*0	1.0000	1.0000	0.1042	1981-0-	-0.3375	190200-	0.1974	-0-0793	-0.0113
	170	10000	06.1.0	1.0000	2021.0	C96T*0-	0170-0-	666050-	9760-0-	0.162-0	-0.1242
	25.	0.0303	0.1042	2011.0-	1.0000	2080.5	6660-0-	-021/12	0.0548	7600.0	-0.0538
	170	01010	16.01.0	0100	2000	10000	16670	0160.0	0112-0	-0.1055	6020.0-
	100	- 6	0 22 (2	0.0210	C660.0-	1667.0	1.0000	7/2070	0841-0-	-0.0190	<u>ت</u> ا
			10.500	00000	-0.1111	0,60.0-	•	150000	-0.2038) G G O • O -	9
	000	0.00°	9/61-0	60	0.0548	0,2116	•	326	1.0000	0.0551	*
	100	0.0736	8610*0-	v	2600*0	5	•	-0.0557	0.0551	1.0000	-0.1401
		200	-0.0113	v	-0.038	• 0.20	•	7067	4 1	-0.1401	1.0000
٠,	1.	Э,	0.0426	053	7	015	.026	711	4	-0.0890	0.0804
	175	146	-0.2950	. 225	0	0	• 02	.180	0	-0.2813	03
	77	50.5	0.1306	0180-0-	• 039	015	041	0,0145	0	-0.1528	-0.0391
	- i	76510	0.1919	-	• 16	0.0125	•	-071668	_	0.0042	0.0679
_	20.2	100	018	-0.0305	0.0562	085	056	-070121	-0.0061	.0.1795	0.0269

	EDUCA	EDUCATIONAL.	OPPORTUNITIES IN ROLL	S	SURVEY, CORRELATION	ION PHASE		
	WHITE	WHITE, SOUTH						
			41	42	43	77	45	
	VAR (1)	0.045	19	13	8	026	
	VAR	2)	• 017	•	.026	•001	0.0	
	VAR	.	0.075	ď.	0.07	.024	• 139	
	VAR	4 0	- 0		0	0.0253	0:148	
	VAR		0.023	• •	900	֓֞֜֜֜֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓	3000	
	VAR	5 =	0.061	•	078	061	0	
	VAR	8)	o		0.03	000	02102	
	VAR	6	.017	•	0:026	.001	0,005	
	VAR	101	o (•	0.097	•038	019	
	VAR	(11)		•	0.20	245	034	
	YAX YAX	121	.	•	139	000	200.0	
	VAR	141		-0-0373	0.00.0	-	083	
	VAR	15)			0.087	960	015	
	VAR	16)	0.0650		0.268		000000	
	VAR	17)	-0.0724	•	.001	•169	690	
	VAR	18)	o o		00.0	.245	.041	
	VAR	19)	.	•	0.13	• 082	0.094	
	VAR	20)	•	•	• 04	.161	.077	
	VAR	117	٠	•	0. 12 0. 12	000	001	
	VAR	23)	0.0551	0.1246	0.1305	0.0243	1840-0	
	VAR	24)		•	20	38	0.03	
	VAR	25)	•		0,13	. 27	0.035	
	VAR	56)			0.02	0.05	0.036	
	VAR	(12	•		90.	• 18	.048	
u.s	2 X X	28)	0.0539		• 04	•03	019	
GO	VAK	162		0.0921	90	9	001	
/ERN	VAR	31	0-014		כייי	0.0706	2250.0	
MEP	MAR	32)			2.50		בים בים בים בים	
IT P	VAR	33)	•	ં	8	117	030	
RINT	VAR	34)		•	.03	16	•056	
ING	VAR	35)	•	•	0	.01	.085	
OF	VAR	36)	•	-0.0203	8	0.04	•056	
FICE	A A K	30		•	0,0	• 16	0:015	
	VAK	38)	٠	•	0:110	.05	900	
966	YAR	160	0.089	-0.2813	261.	• 004	.179	
o-	7447	5 5	200	400	700	0.00	0.026	
225	VAR	42)	3 6	8 6	900	9	0.020	
-13/	VAR		020	329	200	9 5		
A	VAR	44)	106		182		100	
	⋰⋖	45)	•	80	0	0.0325	1-0000	
)		•	